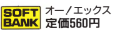
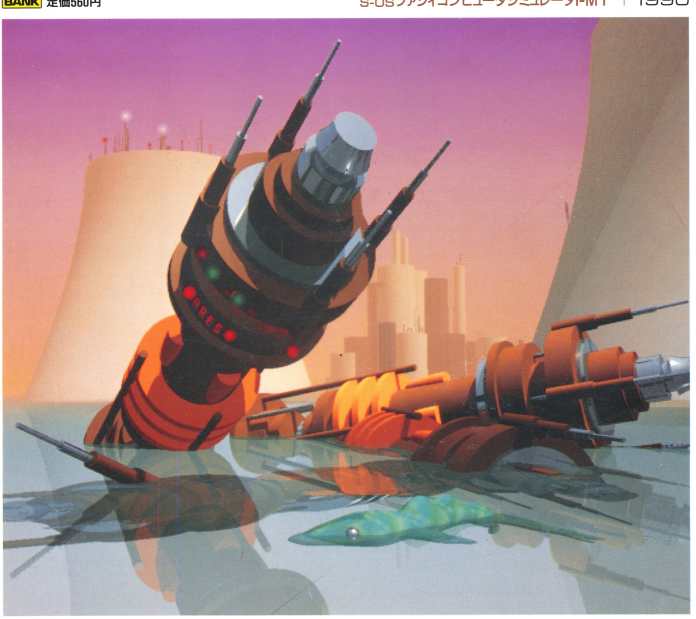


特集 ゲームシステム文学誌

1989年度GAME OF THE YEAR発表 X1.MZ-2000/2500 RPG The Cave of Dalk S-OSファジィコンピュータシミュレータI-MY 4





SHARP New Life People



EXPERTシリーズ 本体 + キーボード + マウス・トラックボール CZ-602C-BK (ブラック)・- GY (グレー) 標準価格356,000円(税別) HDタイプ CZ-612C-BK (ブラック) 標準価格466,000円(税別)

PROシリーズ 本体+キーボード+マウス CZ-652C-GY(グレー)・-BK(ブラック) 標準価格298,000円(税別) HDタイプCZ-662C-GY(グレー)・-BK(ブラック) 標準価格408,000円(税別)

夢のつづきを語ろう。



アーティスティックな側面にばかり気をとられている と、X68000の本質を見失ってしまうかも知れません。 X68000が、もとよりホリゾンタルなマシンとしての不 偏性を有していたことについて、異論をはさむ余地 はないでしょう。あれだけ先鋭な仕事をこなしてきた このマシンに普通の仕事がこなせないわけはない からです。いわば68000の潜在能力でしょうか。この CPUを決断した私たちは、当然「今」もそれにつづ く未来をも照準に入れていました。とことん活かしき るには時間が必要です。そして、それがまた本当の ユーザーインターフェイスとして結ばれてくるのです。 汎用性といえばいささか平凡ですが、まさに真の意 味での汎用性を謳えるマシンはそう多くないはずで す。これまで圧倒的なご支持をいただいた感性豊 かなユーザー、ソフトハウス、パブリッシャー、ハードベ ンダー各位の熱い視線が、ここにきてまた、X68000のソ フト/ハード環境に新たな局面をひらこうとしています。

〈共通特長〉●さらに高い次元へと進化した処理 機能とヒューマンインターフェイス、Human 68k ver 2.0. 日本語フロントエンドプロセッサver2.0 搭載●プロセッサの未来を先取りした68000搭載 ●テキスト、グラフィック、スプライトの3画面を独立 させた独自のメモリアーキテクチャー●1024×1024 ドット(最大表示エリア768×512ドット)、高品位な 金属までも自然に表現しうる65.536色同時発色(512× 512ドット時)の高解像度自然色グラフィックス ●16× 16ドットの緻密なキャラクタを駆使できるスプライト機 能(水平32スプライト、1画面128スプライト、65,536 色中16色) ●リアルなサウンドシーンをクリエイトで きるステレオFM音源に加え、サンプリング音源とし てAD PCM搭載 ● オートロード、オートイジェクトメカ 採用、インテリジェントな1Mバイトの5"FDD2基搭 載●蓄積された多彩なジャンルのアプリケーション が利用できるX68000シリーズとソフトコンパチ。

〈EXPERTシリーズ〉●高密度実装を象徴するフォ ルム、マンハッタンシェイプ●新たな領域をひらく3M バイトの大容量メモリを標準装備、メインメモリは 標準で2Mバイト、最大12Mバイトまで拡張可能● 40Mバイトハードディスク搭載(CZ-612C)*●マウ ス・トラックボール標準装備●日本語入力にスムー ズに対応するASCII準拠フルキーボードを採用。 〈PROシリーズ〉●意表をつくボディコンストラクショ ン、高度な実装技術に裏付けられた洗練と信頼性 の新しいスタンダードフォルム●高度なシステム化 への対応を考慮した4スロットの拡張 I/0スロット 標準装備●プロニーズに対応した大容量ファイル、 40Mバイトハードディスク搭載 (CZ-662C)*●2M バイトの大容量メモリを標準装備●マウス標準装 備●使いやすいワイドスケールのフルキーボード。 ※CZ-602C、CZ-652Cには、本体内に内蔵できる増設用の 40Mバイトハードディスクドライブ(CZ-64H標準価格120,000 円税別・取付費別)をサポート。



選べる4タイプのディスプレイをサポート

15型カラーディスプレイテレビ (ドットピッチ0.39mm) OZ-602D-GY (グレー)・-BK (ブラック) 標準価格 99,800円 (チルトスタンド同梱・税別) 15型カラーディスプレイテレビ (ドットピッチ0.31mm) OZ-612D-GY (グレー)・-BK (ブラック) 標準価格 19,800円 (チルトスタンド同梱・税別) 14型カラーディスプレイ (ドットピッチ0.31mm) OZ-603D-GY (グレー)・-BK (ブラック) 標準価格 84,800円 (チルトスタンド同梱・税別) 14型カラーディスプレイ (ドットピッチ0.31mm) OZ-604D-GY (グレー)・-BK (ブラック) 標準価格 94,800円 (ピーカー/個 チルトスタンド同梱・税別)

EXEリーダーズグッズ プレゼント実施中 ●いま、EXE会員よりご紹介のお客様がEXEショップでX68000シリーズを購入されますと、EXE会員にEXE リーダーズグッズをプレゼントします。詳しくはEXEショップにお問い合わせください。

」●また、X68000シリーズをご購入のお客様は、ぜひEXEクラブにご入会ください。

本広告に掲載しております商品および役務の価格には消費税は 含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払い下さい。



特集 ゲームシステム文学誌



The Cave of Dalk



(で)のショートフロばーてい



マシン語カクテルin Z80's Bar



The File Professor



アマチュアCGAコンテスト

C O N T

●特集

☞ ゲームシステム文学誌

82	ワンダラーズ・フロム・イース	西川善司
85	ファーストクィーン	金子俊一
88	アークス 『	国津良男
90	サンダーブレード	影山裕昭
92	バブルボブル	亀田雅彦
94	Zerø 第4のユニット4	古村 聡
07	1年に 1の2.ユニノナ畑フ	17.11 /=
97	人気ゲームのシステムを探る 浦川博之	
102	アーケードに見るゲームシステム	田尻 智
	~ゲームセンターとパソコンゲームのふかぁい関係	影山裕昭
106	ダンジョンマスター 泉は一度だけ願いをかなえる	荻窪 圭
		丹 明彦
110	スーパーハングオンとレースゲームの未来	
113	ゲームミュージックを斬る	西川善司
116	ゲームソフト進化論	荻窪 圭
118	次世代を担うゲームのテーマ	吉田幸一
●カラ	一紹介	
25	Oh!X Graphic Gallery 第2回アマチュアCGAコンテスト	

158 **Pi! Pi! が多すぎる**

本は捨てられない

第37回 知能機械概論 お茶目な計算機たち

●読みもの

156

●編集長/前田 徹 ●編集/植木章夫 太田慎一 岡崎栄子 ●協力/有田隆也 中森 章 後藤貴行林 一樹 荻窪 圭 岡本浩一郎 毛内俊行 吉田賢司 影山裕昭 相馬英智 古村 聡 村田敏幸 丹明彦 三沢和彦 長沢淳博 宮島 靖 金子俊一 浦川博之 ●カメラ/杉山和美 ●イラスト/永沢しげる 山田晴久 小栗由香 ●アートディレクター/島村勝頼 ●レイアウト/元木昌子 AD GREEN ●校正/千野延明 織田洋子

有田降也

高沢恭子



E	N	T	S
ATUE COETOLIOLI			

●TH	E SOFTOUCH	
28 36	THE SOFTOUCH SPECIAL 1989年度GAME OF THE YEAR発表 勝手にGAME OF THE YEAR	
38	SOFTWARE INFORMATION 話題のソフトウェア	
40 42	SPECIAL REVIEW The File Professor HOST PRO-68K	新 仲夫福原 徹
44	GAME REVIEW やじうまペナントレース/上海 II /レナム 夢幻戦士ヴァリス II /ガンマ・プラネット	
●シリ	ーズ全機種共通システム	
149	THE SENTINEL	
150	ファジィコンピュータシミュレータ I-MY	後藤裕治
●連載	枕/紹介/講座/プログラム	
46	DōGA·CGアニメーション講座(10) 春だ、4月だ、新歓だ!	かまたゆたか
49	X68000マシン語ブログラミング (入門編) Chapter-OC デバイスドライバを作る (前)	村田敏幸
58	X-BASICプログラミング調理実習(9) エレベータのシミュレータ	泉 大介
68	C調言語講座PRO-88K 第21回 思考よ〜ん (その4)	祝 一平
72	(で)のショートプロぱーてい その8 便利なSP_Chk()	古村 聡
77	Oh!X LIVE in '90 バーニングフォース(X68000〇PMD対応)	西川善司
121	MZ-2200/2500, X1/turbo用RPG The Cave of Dalk	山田純二
145	マシン語カクテル in Z80's Bar 第10回 にじゅうまる,あげよー	古村 聡
162	32ビットCPUの最高峰 うわさの68040, ついに登場	中森 章

愛読者プレゼント……161 ペンギン情報コーナー……164 FILES Oh!X……166 Oh!X質問箱……168 STUDIO X……170 編集室から/DRIVE ON/ごめんなさいのコーナー/SHIFT BREAK/microOdyssey……174

1990 APR. **4**

表紙絵: 須藤 牧人

UNIXはAT&T BELL LABORATORIESのOS名です。
Machはカーネギーメロン大学のOS名です。
CP/M,P-CPM,CP/M plus,CP/M-86,CP/M-68K,CP/M-80
00,DR-DOS(#DIGITAL RESEARCH
OS/2(#1BM
MS-DOS,MS-OS/2,XENIX,MACRO 80,MS CLIMICROSOF
MSX-DOSはアスキー
OS-9,OS-9/68000,OS-9000,MW CI\$MICROWARE
UCSD p-systemはカリフォルニア大学理事会
WordStar,WordMaster(\$\footnote{\text{WORDSTAR International}}
TURBO PASCAL, TURBO C, SIDEKICK (\$ BOLAND INTERNA
IONAL
LSI C(\$LSI JAPAN
HuBASICはハドソンソフト
の商標です。その他、プログラム名、CPU 名は一般
に各メーカーの登録商標です。本文中では"TM"
"R"マークは明記していません。
本誌に掲載されたプログラムの著作権はプログラム
作成者に保留されています。著作権法上、PDS と明
記されたもの以外、個人で使用するほかの無断複製
は禁じられています。

■広告目次

1・0データ機器	3
アイツー187	7
・0データ機器	1
アイビット電子189	
アクセス192	2
アートディンク	3
アンス・コンサルタンツ12	2
エスピーエス······ 180 AVCフタバ電機····· 18	D
AVCフタバ電機18	i
オーエーランド186	ô
計測技研178・178	9
来学20.2	1
コナミ	5
サザンエンタープライズ191(上)	
ザックス	9
J&P表 システムサコム	3
システムサコム16・1	7
シャープ・・・・・・ 表2・表4・ ・4-	
ソフトクリエイト190	J
九十九電機···································	1
デンキヤ188	3
日本ファルコム	
パソコンプラザオクト 182・183	
ビクター音楽産業18	3
P&A	3
A)
ワールドインアオヤマ184・185	ä

SHARP

クリエイティブマインドあふれる周辺機器が



CZ-600C/601C/611C/602C/612C

ディスプレイ関連 アートツール プリンタ ファイル

カラーディスプレイテレビ

カラーディスプレイ

画像入力

ドットプリンタ



15型カラーディスプレイテレビ CZ-602D-GY ·- BK 標準価格 99,800円(税別) (チルトスタンド同梱)



ディスプレイ 21型カラー CU-21HD 標準価格 148,000円 (税別) (スピーカー2個同梱)



カラーイメージスキャナ* CZ-8NS1 標準価格 188.000円(税別)

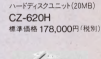


カラープリンタ

熱転写カラー漢字プリンタ CZ-8PC3 標準価格 65,800円(税別) (信号ケーブル同梱)



24ピンカラー漢字プリンタ(80桁) CZ-8PG1 標準価格 130.000円 (税別) (信号ケーブル同梱)



ハードディスク

15型カラーディスプレイテレビ CZ-612D-GY ·- BK 標準価格 119,800円(税別) (チルトスタンド同梱)



スキャナ用パラレルボード CZ-6BN1 標準価格 29,800円(税別)

映像入力



熱転写カラー漢字プリンタ CZ-8PC4 CZ-8PC4-GY 標準価格 99,800円(税別) (信号ケーブル同梱)



24ピンカラー漢字プリンタ(136桁) CZ-8PG2 標準価格 160,000円 (税別) (信号ケーブル同梱)



増設用ハードディスクドライブ (40MB) CZ-64H 標準価格 120,000円(税別)

(取付費別) ※取付に関してはシャーフ お客様ご相談窓口にてご 相談ください。

カラーディスプレイ

RGBシステムチュー CZ-6TU-GY ·- BK 標準価格 33,100円(税別) (リモコン付)

CRTフィルター



カラーイメージユニット**2 CZ-6VT1 CZ-6VT1-BK 標準価格 69,800円(税別)



カラービデオプリンタ

カラービデオプリンタ



24ピン漢字プリンタ(136桁) CZ-8PK10 標準価格 97,800円(税別) (信号ケーブル同梱)



CZ-604D-GY ·- BK 標準価格 94,800円(税別) (スピーカー?個・チルトスタンド同梱)

14型カラーディスプレイ CZ-603D-GY · - BK

(チルトスタンド同梱)

標準価格 84,800円(税別)



高性能 CRTフィルタ BF-68PRO 標準価格 19,800円(税別) (14/15型用)









カラーイメージジェット*3 NEW 10-735X





標準価格248,000円(税別) (信号ケーブル別売)

※1 ご使用に際じては、カラーイメージスキャナCZ-8NS1に同梱のRS-232Cケーブルで接続するか、より高速のパラレルデータ伝送を行う場合、別売のスキャナ用パラレルボードCZ-6BN1標準価格29,800円(税別)で接続にてください。

- *2 CZ-603D/604D、CU-21HDをご使用の場合は、RGBシステムチューナーCZ-6TU(別売)が必要です。
- *3 別売の信号ケーブルIO-73CX標準価格5,500円(税別)で接続して下さい。

スピケラ・スピラーはは シリーズ用

標準価格は税別です。

カラーディスプレイ		
● 21型カラーディスプレイ*1	CU-21HD	148,000円

映像•画像入		
カラーイメージスキャナ	CZ-8NS1	188,000円
● カラーイメージボード II	CZ-8BV2	39,800円

●立体映像セット●パーソナルテロッパ*2	CZ-8DT2	44.800円
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	02 05 12	,

FM音》	原	
● ステレオタイプFM音源ボード	CZ-8BS1	23,800円
スピーカー(2本1組)標準装備、ミュージ	ジックツール同梱	
プリング	5	

プリンタ		
● 24ピンカラー漢字プリンタ(80桁)	CZ-8PG1	130,000円
● 24ピンカラー漢字プリンタ(136桁)	CZ-8PG2	160,000円

●24ピン漢字プリンタ(136桁)	CZ-8PK10 97,800F
● 24ドット熱転写カラー漢字プリンタ	CZ-8PC3 65,800F
● 48ドット熱転写カラー漢字プリンタ	CZ-8PC4 99,800F
● 48ドット熱転写カラー漢字プリンタ	CZ-8PC4-GY 99,800F
● カラービデオプリンタ	★CZ-6PV1 198,000F
●カラーイメージジェット	10-735X 248,000F

ファイル	•
● ミニフロッピーディスクユニット(2HD•2D) *3 ★CZ-520F	118,000円

X68000をサポート。



シャープペリフェラルファミリー **V68000**



ボード



拡張メモリ

1MR増設RAMボード (CZ-600C用) CZ-6BE1 標準価格 35,000円(税別)



1MB増設RAMボード*4 (CZ-601C/611C/652C/ 6620用)

CZ-6BE1A 標準価格 38,000円(税別)



2MB増設RAMボード*5 CZ-6BE2 標準価格 79,800円(税別)



4MB増設RAMボード*5 CZ-6BE4 標準価格 138.000円(税別)

インターフェイス



ユニバーサル1/0ボート CZ-6BU1 標準価格 39,800円(税別)



GP-IBボード CZ-6BG1 標準価格 59.800円(税別)



増設用RS-232Cボート (2チャンネル) CZ-6BF1 標準価格 49,800円(税別)

数値演算プロセッサ



数値演算プロセッサボード CZ-6BP1 標準価格 79,800円(税別)

FAX



FAXボード CZ-6BC1 標準価格 79,800円(税別)

MIDI



MIDIボー CZ-6BM1 標準価格 26,800円(税別)

ネットワーク モデム



モデムユニット**6 CZ-8TM2 標準価格 49,800円(税別) (RS-232Cケーブル同梱)

RS-232Cケーブル



(平行接続型) C7-8I M1 標準価格 7,200円(税別)



RS-232Cケーブル (クロス接続型) CZ-8LM2 標準価格 7.200円(税別)

LANボード



LAN#-CZ-6BL1 標準価格 268,000円(税別) ※電源ユニット・ソフトウェア (ネットワークドライバ Ver1.0)同梱

入力



インテリジェントコントローラ CZ-8NJ2 標準価格 23,800円 (税別)



CZ-8NM3 標準価格9.800円(税別)



CZ-8NT1 標準価格 13,800円(税別)



CZ-8NM2A 標準価格 6,800円(税別)



ジョイカード CZ-8NJ1 標準価格 1,700円(税別)

その他

拡張スロット



拡張 1/0ボックス(4スロット) (CZ-600C/601C/611C/ 602C/612C用) CZ-6EB1

CZ-6EB1-BK 標準価格 88,000円(税別)

スピーカー



スピーカーシステム(2本1組) AN-S100 標準価格 36,600円 (税別)

システムラック



システムラック (CZ-600C/601C/611C/ 602C/612C用) CZ-6SD1 標準価格 44,800円(税別)

- ※4 CZ-652C、662Cをお持ちの方は包装箱の表示形名 CZ-6BE 1Aの右横に④マーク表示のあるものをお買い求めください。
- *5 ご使用に際しては、あらかじめ別売の1MB増設RAMボードCZ-6BE1 標準価格35,000円(税別・CZ-600C用)、CZ-6BE1A 標準価格38,000円(税別・CZ-601C、CZ-611C、652C、662C用)を増設してください。
- ※6 モデムユニットCZ-8TM2に同梱のソフトはX1/X1ターボシリーズ用です。
- ミニフロッピーディスクユニット(2D) ★ CZ-502F 99.800円 ● ミニフロッピーディスクユニット(2D・1ドライブ) CZ-503F 49,800円
- 増設用ミニフロッピーディスクドライブ(2D)*4 CZ-53F-BK 19,800円
- 拡張ボード・その他 ●モデムユニット(300/1200ボー) CZ-8TM2 49,800円 ●320KB外部メモリ CZ-8BE2 29.800円 ●RS-232C・マウスボード※5 CZ-8BM2 19,800円
- ●フロッピーディスクインターフェイス※6 CZ-8BF1 14,800円
- CZ-8BK2 19.800円 ●JIS第1水準漢字ROM *7 ● RS-232C用ケーブル(平行接続型) CZ-8LM1 7.200円 ■RS-232C用ケーブル(クロス接続型) CZ-8LM2 7,200円 ●拡張 I/Oボックス CZ-8EB3 33,800円 ●RFコンバータ*8 AN-58C 2,980円 ● インテリジェントコントローラ CZ-8NJ2 23.800円 ▼マウス・トラックボール CZ-8NM3 9,800円 CZ-8NM2A 6,800円 ●トラックボール CZ-8NT1 13.800円
- CZ-8NJ1 1 700円 ジョイカード ●チルトスタンド ※9 CZ-6ST1-E+-B 5,800円 ●高性能 CRTフィルター ** 10 BF-68PRO 19,800円 ● スキャナ用 パラレルボード ※ 11 CZ-8BN1 27,800円
- 品番中の-表示は、B〈ブラック〉・E〈オフィスグレー〉を示します。※1 X1ターボZシリーズ用 ※2 CZ-862Cには接続できません ※3 X1タ ーボシリーズ用 ※4 CZ-830C用 ※5 X1シリーズ用 ※6 CZ-850C でCZ-520Fを使用する場合に必要 ※7 CZ-800C、801C、802C、 803C、811C、820C用 *8 CZ-820C、822C、830C用 *9 CZ-600D、880D、830D用 *10 |4/|5型用 *11 CZ-8NS1用 ●接続等の説 明につきましては、周辺機器総合カタログをご参照ください

★印の商品は在庫僅少です。

本広告に掲載しております商品および役務の価格には消費税は 含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払い下さい。

SHARP

"アート"と呼べる高水準のソフトウェアが

データと上手につきあう法、教えます。 情報人の24時間をマネージメント、「サイバーノート」新登場。

プライベートなデータやビジネスデータを簡単な操作で管理・運営でき るパーソナルデータベースです。リフィル、タックシール、ハガキなどへの 印字もOK。シャープ電子手帳とのデータ変換 (別売の通信ケーブル が必要)も実現。電子手帳をX68000の情報端末として利用できます。

●住所録/名刺管理/電話帳総合管理機能:最大32760件/1ファイルの大容量デー タ管理。名刺管理では画像データの表示も可能。●カレンダー機能●スケジュール機

能 ●家計簿管理機能 ●メモ管理機能 ●高速マルチ検索

機能 ●世界時計/時計/バイオリズム/電 卓など多彩なアクセサリー機能●各種出 カフォームを装備:システム手帳リフィル(バ イブルサイズ)、A4、A5、連続帳票、宛名ラ ベル、ハガキなどに対応●ファイル形式は 「CARD PRO-68K」と完全コンパチブル。





CYBERNOTE PRO-60K

CZ-243BS 標準価格19,800円(税別)

必要などき、いつでも使える、サッと呼び出せる。 メモリ常駐型のステーショナリーソフトウェア。



YBER NOTE PRO-68K

他のソフトを実行中でも呼び出して使える便利ツール。使い方は簡単、 他のアプリケーションを起動する前に、このソフトを一度起動するだけ。 これで、他のアプリケーション実行中にも、「メモ」や「スケジュール」、「住 所録」などStationery PRO-68Kの持つ多彩な機能がワンタッチで使え

ます。また、X68000上で入力したデ ータをシャープ電子手帳の

「電話帳」、「スケジュール」、 「メモ」へ送信したり、逆に 電子手帳側からデータを受信して 編集することができます(別売の通 信ケーブルが必要)。



Stationery PRO-68K

CZ-240BS 標準価格14.800円(税別)

F

ij

ル

X68000をサポート。



シャープオリジナルソフトウェア

Musicstudio PRO-60K ver.1.1

■CZ-252MS 標準価格28.800円(税別) 24トラック対応 MIDIマルチレコー ディングソフトMusicstudio PRO-68K がバージョンアップしました。 従来の機能に加え、小節間のコ ピー及びデリートや、MIDIインプ ットモニターなど、数々の機能を 追加・改良。さらに使いやすくなり

ました。 ※MIDIボード(CZ-6BM1)が必要です。



NEW PrintShop PRO-68K

■CZ-221HS 標準価格19,800円(税別)

オリジナリティあふれるはがき等、

簡単に作成、印刷できるホームプ

ロダクティビリティツール。ほとんど

の処理をアイコンで表示しマウス

で選ぶフレンドリーオペレーション。

TOP給与計算エキスパート ■CZ-228BS 標準価格200 000円(税別)

給与計算から明細発行までを、リ

アルイメージ入力により自動的に、

TOP財務会計

■CZ-227BS 標準価格200,000円(税別)

会計エキスパートシステムとデー

タベースを搭載し、機能と操作性

を両立させた財務会計ソフト

素早く処理することができます。

MUSIC PRO-60K (MIDI)

■CZ-247MS 標準価格28 800円(税別) MIDI対応自動伴奏機能をサボ ート. 簡単な楽譜入力で演奏が 楽しめます。

*MIDIボード(C7-6BM1)が必要です。

ソングライブラリ(101曲集)

■CZ-248MS 標準価格8,800円(税別) 鑑賞用と音楽データ加工作成用 からなるライブラリです。



Sampling PRO-68K

■CZ-215MS 標準価格17,800円(税別) AD PCM機能を活かす高機能 サンブリングエディタ。多彩なEDI TORを装備、サンプリング音のデ ータはBASICでも活用できます。

SOUND PRO-60K

■CZ-214MS 標準価格15,800円(税別) スタジオのコンソールパネルを操 作する感覚でFM音源による音 創りが楽しめるサウンドエディタ。

MUSIC PRO-60K

■CZ-213MS 標準価格18,800円(税別) 最大8パートのスコア(総譜)が 書け、内蔵のFM音源で演奏でき る楽譜ワープロ&演奏用ツール。



CARD PRO-68K

■CZ-226BS 標準価格29.800円(税別)

自由なレイアウト画面で入力でき

るワープロ機能を装備したカード

型リレーショナルデータベース。

CARD PRO-68K用システム手帳リフィル集

■CZ-241BS 標準価格9,800円(税別)

CARD PRO-68K用活用フォーム集

■CZ-242BS 標準価格9.800円(税別)

グラフィックライブラリ VOL.1

■CZ-235GS 標準価格8.800円(税別) 暑中見舞用を中心としたNEW Print Shop PRO-68K用グラフィックデータ集

■CZ-236GS 標準価格8.800円(税別) 年賀状を中心としたNEW Print Shop



DATA PRO-60K

■CZ-220BS 標準価格58 000円(税別) コマンド入力の手間を軽減するヒ ストリー機能、罫線ドライバー付 レポートライター機能、10進31桁 の高精度演算。さらにイメージ表 示機能を装備したコマンド型リレ ーショナルデータベースです。

BUSINESS FRO 68K

■CZ-212BS 標準価格68,000円(税別) スプレッドシート(表計算)、デー タベース、グラフ作成機能を緊密 に一体化させた統合ビジネスツ ールです。マウス対応のやさしい オペレーション、高度なエディタ機 能、豊富な関数群など、初心者 からプロまで幅広く使えます。



■CZ-217AS 標準価格7.800円(税別) © KONAMI. 1988



ーティングゲート 〈沙羅曼蛇〉

■CZ-218AS 標準価格8,800円(税別) ©KONAMI 1989



〈アルカノイド〉

■CZ-222AS

標準価格7.800円(税別) CITAITO CORP. 198



(フルスロットル)

標準価格8.800円(税別) CTAITO CORP.



〈熱血高校 ドッシボール部〉 ■CZ-232AS

標準価格7,800円(税別) © TECHNOS JAPAN CORP. 1988



〈パックマニア〉 ■CZ-233AS

標準価格7.800円(税別) NAMCO



アクションゲーム 〈ニュージーランド ストーリー〉

■CZ-230AS 標準価格8,800円(税別)



(V'RALL)

■CZ-246AS 標準価格7.900円(税別) © TECHNOS JAPAN CORP 1989



バイクレーシングゲー*L* 〈スーパーハングオン〉

■CZ-238AS

標準価格8,800円(税別) © SEGA 1987





(サンダーブレード) ■CZ-239AS

標準価格9,500円(税別)



■CZ-219SS 標準価格29 800円(税別) X68000のもつグラフィック環境は もちろん、AD PCM音声、FM音 源とグラフィックの同時再生とい ったマルチメディア機能をサポー ト。OS-9のもつマルチタスク機能、 リアルタイム機能を活かした使い 易く機能的なOS環境を提供しま す。また、これまでのデータ資産も 活かせます。*OS-9はマイクロウェア社

Human68k ver2.0

■CZ-244SS 標準価格9.800円(税別) システム パフォーマンスを高める 処理機能を付加したHuman 68k の最新バージョンです。マルチタ スクに近い処理環境を提供する バックグラウンド処理、ネットワーク 処理、ファイルアクセスのスピード アップなど、さらに高い次元へと 進化した機能とユーザーインター フェイス。大容量メディアにも対応。

C compiler PRO-60K

■CZ-211LS 標準価格39.800円(税別) Cコンパイラをはじめ各種ツールを 装備。OS上のプログラム開発を効 率良くサポートします。

THE福袋V2.0

■CZ-224LS 標準価格9 980円(税別)

AI-68K (Staff LISP/OPS PRO-68K) ■CZ-234LS 標準価格188,000円(税別)

本格的なAIプログラム開発ツール。

Communication PRO-68K

■CZ-223CS 標準価格19.800円(税別) 300~19,200BPSまでの通信速 度に対応し、各種データベースの

漢字端末やパソコン通信に利用 できる高機能通信ソフトです。逆ス クロール機能や自動実行機能、ま た豊富な編集機能を装備。

Xmodemや、Transltプロトコルもサ ポートしています。

本広告に掲載しております商品および役務の価格には消費税は 含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払い下さい。





X68000対応 増設用RAMボード

●1MB増設RAMボード

(CZ-601C/611C/652C/662C/対応) 内蔵用メモリ取付コネクタに実装*

PIO-6BE1-A







●4MB増設RAMボード

(拡張 I/Oスロットに) 実装 * ¥88,000





●2MB増設RAMボード

新製品

PIO-6BE4-4M

スティックな感性を刺激するのは、アイ・オー・データです。 X6800の高次元のパフォーマンスを引き出し、アーテ いま、その成果を凝縮したX68000用増設RAMボ CADなど肥大化するプログラムを効率よく働かせます。 やハードディスクからのデータ読み込みを高速化し、CGや この増設RAMボードがパソコンワープロの仮名漢字変換 コン・ユーザに「増設用メモリならアイ・オー・データ」の評価 そして優れたコストパフォーマンスで多くのパソ 4MBの3タイプが誕生しました。

上記の表示価格には消費税が含まれておりません。
 C2-600C/601C/611C/652C/662Cでのご使用の際には、あらかじめ1MB増設RAMボード(内蔵用)を実装して7

データの増設RAMボードは高信頼性と先進

本社/サポートセンター 〒920 金沢市駅西本町1-5-41 東 京 営 業 所 〒101 東京都千代田区神田富山町6 松崎ビル4F 大 阪 営 業 所 〒532 大阪市淀川区西中島7-14-35 大阪屋北5号館

TEL.0762-21-4812 FAX.0762-24-9300 TEL.03-254-0301 FAX.03-254-9609 TEL.06-303-3010 FAX.06-303-3110





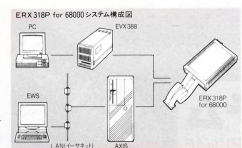
CE for X68000

16MHzで快調に動く、ザックスのERX318P for 68000。X68000用ゲームソフト開発に最適です。

クリエイティブワークステーション X68000を、さらにエキサイトさせる開発者への ザックスからの一つの解答。それがインサーキット・エミュレータ、ERX 318P for 68000 です。共通ユニットをEVX 388 とすると、PC-9801を中心とするMS-DOS

マシーンに、またAXISを用いるとEWS (UNIXマシーン)をホストコンピュータと して使用することができます。CGやコン ピュータ・ミュージックなど、ゲームソフト の開発には最適なICEです。

●システム価格: EVX388+ERX68000 ¥1,624.000 (消費税別) AXIS+ERX 68000 ¥2.224.000



ERX 318P for 68000 の特長

- ●オブジェクトのロード時間:64Kバイトを27秒でロード
- ●ブレーク数:64K×4ポイント(ワイルドカード使用可能)
- ●ホストコンピュータ:PC-9801を中心とするMS-DOSマシン(EVX 388システム)、EWSを中心としたLAN環境(AXISシステム)

Zax Corporation

株式会社 ザックス

社/〒167 東京都杉並区荻窪5-20-12 TEL.03(392)3331代 FAX.03(393)3878 大阪営業所/〒532 大阪市淀川区木川東3-5-21 第3丸善ビル TEL.06(303)2671(代) FAX.06(303)2454

お問合わせは 0120-378-388

MS-DOSは米国マイクロソフト社、ICEは米国インテル社、Ethernetは 米国ゼロックス社の登録商標です。

158000

本格的ファイルマネーダングソフトウェア

業界の新星、ロゴスシステムが ユーザーの希望を1つの形にしました。 これは必要だとか便利じゃない、快感だ!

有名パソコンショップでお求め下さい。

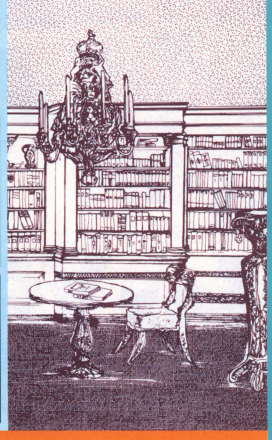
THE FILE PROFESSORの実力

ディスクのバックアップ、ディスクのエディット、ディスクの初期化、ディスクの比較、ディスクの検査、ディスクの情報、FATのエディット、ファイルの検索、ディレクトリのコピー、ディレクトリの削除、ヴォリュームラベルの設定、ディレクトリの作成、ディレクトリ構造の再読み込み、ディレクトリ構造の印刷、ディレクトリ内容のソート、削除ファイルの復元、ファイル属性の変更、ファイルのコピー/移動、ファイルの削除、ファイルのエディット、ファイルの配置情報、ファイルー覧の印刷、ファイル名の変更、ファイルのソート、ファイル更新日時の変更、ファイルのリート、ファイル更新日時の変更、ファイルのリート、ファイル更新日時の変更、ファイルの場で、カレンダー、ハードディスクの直援エディット、システム情報の表示、コマンドシェル、現在時刻の変更。

初心者でも簡単に使えるメニュー選択方式を実現パ







ロゴスシステム

このソフトはロゴスシステムのデビュー作です。でも、だからといってなめてもらっちゃぁ困ります。私達は、いろいろなソフトを作りました。そのどれもが他社から発売されていました。出来る事ならば自分達で発売したい/その願いがやっとかないました。

ロゴスシステム

〒615 京都市右京区西院上今田町17-1 L&Pビル4F TEL (075) 812-6383 FAX (075) 822-6915

_{定価}28,000_円



SHARP X68000専用ハードディスク



Xstor 40 はシャープ X68000専用に開発したハー ドディスクです。従来の汎用サプシステムにはな い数々の特徴とハイセンスなデザインを実現した 省スペースタイプの高品質ハードディスクです。

- ■厚さ35mm。X68000本体の下にそのまま設置可能。
- ■平均アクセスタイム23ms。満足のいく高速性能を提供。 ■パーソナルには余裕の40Mバイトの記憶容量。更に増設用HXD 042を付加することにより最大80Mバイトまでのディスクシステム が利用可能
- ■目的に応じた2モデルを用意。ハードディスクを初めて使う場合 の1台目用と、すでにハードディスクを利用していて増設する場 合の増設タイプを用意。
- ■Human 68K (Ver1.00以上) OS9 対応。既存の多くのソフトウェ
- ■交替セクタをユーザ領域から独立。しかもFormatプログラムに
- ■切電時のオートパーキングロックを採用。不意な衝撃に対しても 磁気面を保護。
- ■高品質、低価格を実現。
- HXD040:40MB/23ms/1台目用············¥118.000 (X68000/ACE/EXPERT/PRO対応)
- HXD042:40MB/23ms/2台目用··········¥128,000 (X68000ACE(HD)/ EXPERT(HD)/PRO(HD)/ HXD 040の増設用)
- データ転送速度/1.5MB/S 増設/HXD042を1台増設可能インターフェイス/SCSI(シングルユーザ)●交替処理/FORMAT
- コマンドによるセクタ単位の自動交替処理 電源/入力AC100V 50/60Hz消費電力25W (MAX) ● 外形寸法/35H×155W×313D mm (突起物は含まず) ● 重量/約2.5kg

《付属品》接続ケーブル、取扱いマニュアル、メンテナンス登録カード、 ターミネータ(HXD042のみ)



株式会社アイテム

本社/〒251 神奈川県藤沢市南藤沢8-1-202 TEL.0466-27-1668(# FAX.0466-27-2800

東京ショールーム/〒105 東京都港区新橋4-31-7中村ビル7F TEL.03-434-4171 FAX.03-5472-5315





サイクロン推奨3Dリンクソフト

●「Z'S TRIPHONY DIGITAL CRAFT」

CADより簡単/自由に文字も描ける3次元画像制作ソフト。 ポリゴンデータとして直接サイクロンに送れます。

●その他「ベクトルエース」(イメージテクノロジー研究所)に対応検討中。これに より手軽に各種文字フォントをサイクロンでレイトレースすることが可能になります。

> 〈キャラクター画像:写真上〉 電路器一様(短照見)

発表

重藤賢一様(福岡県) 賞金20万円 厳正な審査の結果上記の作品に決定いたしました。 〈ネーミング〉 サイクロン Express α

仁田賢太様(東京都) 賞金5万円

ポリゴン対応の新機種にふさわしい素敵な名前がつきました。

NEWサイクロン4月下旬 店頭発売

※バージョンアップ対応受付中。バージョンアップを希望の方は、弊社 サイクロンExpressα68係宛に電話またはハガキでご連絡下さい。

サイクロンはアンスのオリジナルCG商品です

ここまできましたサイクロンの表現力!

サイクロンExpress α68は、従来パソコンでは難しいとされていたポリゴンデータの取り込みを可能にしました。物体数が多ければ多いほど威力を発揮する「ボクセル分割」との組み合わせで、どんなに複雑な画像のデータ処理もこれまでになくスピーディです。また、文字にレンダリングをかけたり、マクロデータの拡大縮小が自由にでき、表現の領域が一段と広がります。さらに、マッピング機能の充実で表現力がアップ。テクスチュアマッピング、バンプマッピング、1つの物体に貼りつけることで複数の質感表現ができるアトリビュートマッピングなど、ありとあらゆる材質によって、リアリティーに富んだ高品位画像が自由自在です。



NEW

サイクロンExpress α 68 ··· 98,000円



宇宙艇の設計から 攻撃方法の入力まで。 すべてがフルメタル感覚。

月の裏側で起こった異変は壮絶な戦いの幕開けだった。 無限の闇の中、様々なスペースウェポンが炸裂する。 敵機の重装を貫く光の刃、陽子砲。 閃光に鈍く輝くフルメタル感覚の戦闘機。 息づまる銃撃戦を繰り広げる基地破壊工作ロボット。 触れるものすべてを宇宙の塵に変える機雷群。 このスペースウォーが、太陽系全惑星の運命を決する。

ハイパーSFシミュレーションゲーム「ファーサイドムーン」

№68000 4月13日発売繼9,500円 (3枚組)



●MACS搭載部品、武器



●メインエンジンMACSの移動のための主機関。左右対称に搭載。



●サブエンジン MACSの回転運動をつかさど るもので機体の左右に最低1台 ずつ必要。



●CPU MACSの頭脳。 これにソフトウェアを送り込み行動を指示。



●通信機 飛行中のソフトウェアの入れ替え、回線の遮断を行なうために 必要



●コンテナ 投下機器類を運ぶためのコン



●短距離センサ UEの飛行体を見つけるための もの。陽子砲・光子砲・ECMと ベアで使用



●基地センサ 基地を発見するためのもの。 これが無いと敵基地が見えないので、基地攻撃のときは必ず搭載する。



●ビーコンセンサ 設置したビーコンの電波を受け るもの。各種センサのなかでは 一番有効距離が長い。



●対空レーダ 隕石・小惑星・機雷を発見する もの。光子砲とペアで使用。



●陽子砲 UEの飛行体を攻撃する武器 短距離センサとベアで使用。



●光子砲 小惑星・隕石のほかに、UEの ビーコン・機雷を破壊できる。



●電磁砲 ECM(電波妨害)発射装置。 破壊力はないが、UEのCP Uを一時的に停止させるこ とができる。



●ビーコン電波発信器。電波灯台のようなもの。



● 機雷 浮遊機雷。敵味方の区別なく 触れたものを破壊。



●ポーン
基地攻撃用歩行ロボット。
前方に陽子砲を装備して敵
を見つけると攻撃









●画面写真は98用のものです。

絶賛発売中

SUPER REAL TIME WAR SIMULATION GAME

体ごと引き込まれる迫力の戦闘シーン。



大日本帝国海軍の軌跡

標準12,800円

史実を越えた 凄じい迫力の局地戦。



標準 8,800円

めざすは、技の頂点か。 人生の頂点か。

Double Eagle

標準 9,500円

浪漫がレールを滑り 大陸を横切る。

A列車で行こう

標準 12,800円

株式アートディンク

〒275 習志野市津田沼2-11-20 TEL. 0474-77-7541







世にも楽しいシューティングパズル



OWARD OF THE RESERVENCE OF THE PARTY OF THE

C1990 KONAMI

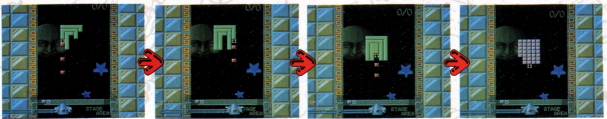
――撃つ、消す、夢中になる。

みんなが楽しくなって、ドキドキして、夢中になる。そんなゲームがつくりたくって、とうとう出てきた。 その名も「クォース」。シューティングの楽しさとパズルの奥深さがドッキング。だからカンタンに遊べ て、それでいてあきない。だれかれかまわず巻きこんで、それ行け熱中楽園へ。全国イッキに新発売。

X68000版 4月下旬発売予定 予価6,800円

MSX2版 好評発売中 ■ PC-9801版 近日発売予定 ■ ゲームボーイ版 好評発売中 ■ ファミコン版 4月13日発売

落ちて来るフロックを四角にして消してゆきます。一度にたくさん消すと効率的で得点も大幅アップ。下のラインまで来るとゲームオーバーです。



ファミリー コンピュータ ファミコン グームボーイは任天堂の商標です。MSXマークはアスキーの商標です。







幾千の流星が降りそそいだ年、世界は ◆特徴◆ 蟲に覆われていた。人々は孤立し、街 は滅び、植物に埋め尽くされた。蟲た ちはさらに勢いを増し、残された僅か な地さえも蝕んでゆく。そして、ついに 最高機密指令第307号、コード名ジェ

ミニウイングは発動された……!

「ジェミニウイング」が、キミのX68Kで今、蘇る//

2年前、ゲームセンターを賑わした大人気シューティングゲーム

●MIDI対応(※)

MT-32 CM-32L CM-64

(*)対応機種ごとに、全シリーズ対応 それぞれ違った BGMをお楽しみ いただけます。

- ●二人同時プレイ可能 ●FM音源、ADPCM対応
 - ●ジョイスティック対応
- 対応楽器 ローランド ●縦横画面モード対応
 - ●5"2HD 2枚組

X68000

予価8.800円

Copyright @1987TECMO



A・D 魅由シリーズ 闇の血族

艶やかなファッション界を襲う奇怪な連続殺人事件。 南米の血に隠された秘密とは?

そして魅由を待ち受ける血族の宿命は?

あたし、魅由。

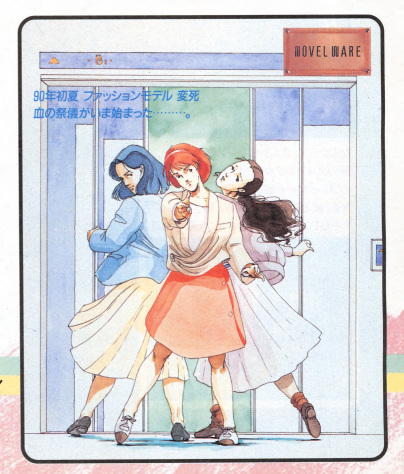
新宿にあるデザイン·スタジオの、新人A·D(アパレル·デザイナー)。…な んだけど、あたしの持ってる妙な「力」 みたいなモノ――人の心が判っちゃ ったり、変にカンが良かったり――のせいで、周りからは「名探偵魅由」 なんて呼ばれて、よく相談事を持ち込まれたりしている。で、そんなある 日、友達のモデルが、突然、殺されてしまった。そして、あたしの親友だ った唯も… / これって…ひょっとして連続殺人事件ってヤツ?!

美少女名探偵 魅由の繰り広げる

ミステリアスアニメーションアドベンチャー第1弾!!

この春 発売!!

X68000対応 5"-2HD 標準価格8.800円



MIDI INTERFACE BOARD SHIPS MIDI INTERFACE BOARD HERE HER

sigitil stocktor

¥19,800

Y感·快感·実感

対応ソフト紹介



■38万キロの虚空

NUIDIUM II

■メタルサイト

※標準価格には消費税は含まれておりません。



株式会社システムサコム

〒130 東京都墨田区両国4-38-16 両国桜井ビル4F ハードウェア部 TEL03(635)5145 ソウトウェア部 TEL03(635)7609 FAX 03(635)5148

純正コンパチブル

「SX-68M」は、純正品との互換性を保ちつつ(※) さらに、お求めやすい低価格におさえた、X68000シリーズ専用MIDIインターフェースボードです。特徴としては、ボード本体に直接MIDI規格のDINコネクタを装着することによって、中間に変換ケーブルを使用する必要がなくなりました。また、クロック部に安定度の高いオシュレーターを採用することにより、さらに信頼度の高いものとなっております。もちろん、従来のMIDIボードをサポートするソフトウェアはそのままお使いになれます。

SX-68Mで、あなたもすばらしいMIDIの世界を体験してください。

(*)本ボードは、TAPE SYNC.端子を装備していないため、 その機能をサボートするソフトは、ご使用いただけません。 また、本ボードは、2枚同時装備ができませんので、ご注意 ください。

SX-68M仕様

品 名	MIDIインターフェースボード				
規 格	MIDI規格 1.0準拠				
コントロール LSI	日本楽器(YAMAHA) YM3802				
	MIDI OUT 2端子 MIDI IN 1端子				
MIDI端子	MIDI OUT 1端子 MIDI THRU 1端子 MIDI IN 1端子				
電源	+5V 170mA(本体より供給)				
外形寸法	150mm(W)×167mm(□)×23mm(H)				
重量	約160g				



H5na

やっぱり凄い。発売と同時に興奮

世界中で数々の金字塔を打ち立てたリアルタイムRPG「ダンジョン・マスター」の興奮は本物だった。

3Dグラフィックスに展開される奥の深い迷路、数々のトリック、パーティーを突然襲って来る不気味なモンスター、組合せと熟練度によって決定される魔法、それぞれの武器によって異なる攻撃方法、そして何よりもプレイヤーの思考、 行動にリアルタイムで反応する見事なゲーム・システム……

まさにこれこそ本物のリアルタイムRPGだ。









24人の個性あふれる キャラクター

冒険は24人のキャラクターか ら4人を選ぶことから始まる。 それぞれの特性を見極めてパ ーティーを組むのだ。

魔法は呪文の掛け合わせ。4つの元素がそれぞれ6種なんと計1548の組み合せ。

戦いに必要な魔法はシンボルの組合せで 決定。熟練度も加味されてより強力な魔 法を編み出せ

戦いはリアルタイム

持っている武器の特性、パー ティーの並ひ方を瞬時に判断 - 瞬の躊躇が命取りになって しまう苛酷な戦闘た

豊富なアイテム、 武器、防具

プレイヤーの装備は頭から足 まで。冒険に必要な水と食物。 謎を解明するための鍵や巻物。 全てが計算された必要品

恐怖すら覚える臨場感

音が聞こえる、影がみえる、 一歩先に隠された謎やモンス ター。 リアルタイムRPGの みがもつ緊張感にのりこむ。



■ X68000

= PC-9801 VM21/11, VX, RX, RS, RA = PC-98D0 = PC-9801 UV21/11, UX, CV, EX, ES

要バス・マウス/アナログRGB対応

各¥9,800(税抜)

■PC-98版の発売が遅れて申し訳ありません
Produced by FTL Games Copyright © 1987, 1990 Software Heaven, Inc. Copyright © 1990 VICTOR MUSICAL INDÚSTRIES, INC.
■発売 ビクター音楽産業株式会社

通信 当社の商品をお近くのパソコンショップでお買い求めになれない場合、商品名、機棒名、住所、氏名、電話番号を明記のうえ、下記住所まで 販売 定価プラス3%消費税分を現金書留にてお申し込み下さい。(送料無料)〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-8-16 ビクター音楽産業株(通信販売係)

ワンダラーズ フロム イース イース 🎹



WANDERERS FROM YS

By Falcom

X68000の為の書き下ろし32曲(新曲6曲)。FM音源とADPCMの絶妙なバランスでくり 出す美しいBGMにのせて、高速三重スクロール+横スクロールで描く遠近感にあふれる グラフィック。また一つ、ゲームソフトの神話が生まれた。 (ジョイスティック対応)





In my time, I've wandered everywhere Around this world, Hope would always be there





5′2HD(4枚組) 価格8,700円

3月24日発売.!!



通信販売 (送料無料)

- ●代金引換の場合 電話やFAXやハカキで品名・機種名・住所・用名 年齢・電話番号を明記して申し込み下さい。 商品お 届け時に商品代金お支払い下さい。
- ●現金書留の場合 品名・機種名・氏名・電話番号を明記し本現金 置置 で申し込み下さい。





三国活动现实通

光栄特別試写会カップルで2万 総額1,500万円 豪華プレゼント





















名様ご招待!

光栄のパソコン・ファミコンゲームでもお馴染みの 「三国志」が本場中国映画界の手で、ついに映画化//

人馬それぞれ10万余を費した、空前のロケーション!まさに中国しか 為し得ない歴史戦争スペクタクルが登場する。

舞台は魏・呉・蜀の三国が入り乱れ、権謀術数渦巻く1700年前の中 国。"桃園の誓い"で義兄弟の契りを結んだ劉備玄徳、関羽、張飛は、 黄巾討伐軍に参加して名をあげるが――。歴史文学の最高傑作「三 国志」初の映画化である。みどころは、数万の人馬が一体となって乱 舞する壮大なスペクタクルシーン。日本の四国の半分がすっぽりと収 ってしまうほどの大草原に当時の城郭のオープンセットを建設しての 大パノラマである。これは、中国が全世界に向けて放つ、空前絶後の 一大ロマンだ!!

東宝東和配給の話題の超大作「三国志」の公開に先駆けて、光栄は特別 試写会を開催、抽選で2万名様をご招待致します。また、ダブルチャンスと して、総額1,500万円の賞品を応募者の中から抽選によりプレゼント。ふる ってご応募ください。なお、抽選発表は当誌6月号をご覧ください。

■プレゼント賞品

- ○全日空㈱中国「三国志」の旅……カップルで20名様 ○日本電気(株) PC-98DOセット ······8名様 ○富士诵株) FM-TOWNSセット ······8名様 ○松下電器産業㈱ A1 WSXセット ······8名様 ○光栄「三國志」ファミコンゲームソフト・・・・・・・100名様 ○光栄「三國志」サウンドウェア(CD)······100名様
- ■応募方法

読者プレゼントとして100名様を特別試写会にご招待いたします。 官製ハガキに住所・氏名・年齢・職業・電話番号および希望会場・夜の部/ 昼の部をご記入の上、下記までご応募下さい。(アンケートハガキは無効) 〒102 東京都千代田区九段南2-3-26 株日本ソフトバンク出版事業部 Oh! X編集部『光栄特別試写会』係

- ■応募締切日:平成2年4月4日(当日消印有効)
- ■当選発表:ご招待券の発送をもって発表にかえさせていただきます。
- ■試写会日程および会場:

- 札幌地区:共済ホールTel.(011)251-7333(1:30/6:30開演)
- 広島地区: 広島県民文化センターTel.(082)245-231(1:30/6:30開演) 仙台地区: イズミティ2 | Tel.(022)375-3101(1:30開演)
- 横浜地区:横浜市西公会堂Tel.(045)314-7733(1:30/6:30開演)

※開場は開演の30分前です。



水滸伝・天命の誓い 提督の決断





権謀術数渦巻く「三国志」の世界を、 ゲームで体験する! 緻密な戦略コマンド、豊富なパラメータ、 そしてリアルな戦闘モード。 英雄、豪傑たちを自在に操って、 誰も果たせなかった中国統一をめざせ! 三國志、三國志IIと2本揃って 好評発売中!!



・パソコン各機種: 14,800円 withサウンドウェア(CD付): 17,200円 ●ハンドブック ●サウンドウェア(CD/テープ)



三國志

A超低金利ク

を秋葉原でおなじみの

3/15~4/15

X-1ターボZIII 特別ご提供品!// 台数限定

●お近くの方はお

●本体単品で特

●ビジネスソフト定

ジョイスティック 送料¥500

• X-1PRO

定価¥9,500▶特価¥7,800

ASCII STICK

定価¥6,800▶特価¥5,500

(送料消費税込み)

CYBER STICK

● CZ-8NJ2 (定価¥23,800) 超特価!! ▶価格はTEL下さい

特価¥16.480 X68000シリーズ専用 MIDIインターフェースボード

HE

1111111

SX-68M(サコム) (純生コンパチ) 定価¥19,800

EXPERT & PROセットでお買い

●アフターバーナー(定価¥9,200)

上げの方に

●ゲーム

● ディスケット(10枚)

● CZ-8NJI (ジョイカード)

プレゼント中

MALL SALVE



12回 14,300 24回 7,500 36回 5,100 48回 4,000 60回 3,300

ジョイカード

プレゼント中

・パソコンラック(A)3段

・ゲーム3種

X68000EXPERT & EXPERT-HD

● CZ-888C + CZ-860D + M-2HD (10枚) /

定価¥269,600▶特価¥164,800

(ボーナス併用も有りますTEL下さい)

A セット: CZ-602C + CZ-603D 定価¥440,800▶特価¥296,000 12回 25.800 24回 Bセット: CZ-602C + CZ-602D 12回 26.700 24回 7,200 定価¥455,800▶特価¥306,000 7,500 60回 6,200 定価¥455,800 ▶ 特価¥318,000 定価¥475,800 ▶ 特価¥318,000 C セット: CZ-602C + CZ-612D 27,700 24回 7,800 60回 5,500 定価¥450,800▶特価¥309,000 7,500 60回 6,300 セット: CZ-602C + CZ-604D・ 12回 26,900 24回 セット: CZ-602C + CU-21HD・ 7,500 60回 8,300 ·定価¥504,000▶特価¥346,000 8,400 60回 7,000 30,100 24回

EXPERT-HD (A)セット: CZ-612C + CZ-603E

12回	31,700	24回	16,600	36回	11,400	48回	
Bセット:	CZ-612C+	-CZ-602D					
12回	32,600	24回	17,100	36回	11,700	48回	
()セット:	CZ-612C+	CZ-612D					
12回	34,000	24回	17.800	36回	12,200	48回	
ロセット:	CZ-612C+	CZ-604D					
12回	32,700	24回	17,100	36回	11.800	48回	
Eセット:	CZ-612C+	CU-21HD					
12回	36,100	24回	18,900	36回	13.000	48回	

定価¥550,800▶特価¥364,000 8,900 60回 7,400 8,900 60回 7,400
定価 ¥ 565,800 ▶ 特価 ¥ 374,000
9,100 60回 7,600
定価 ¥ 585,800 ▶ 特価 ¥ 390,000 9.500 60回 9.375。 定価¥560,800▶特価¥375。 50回 7.700 走価¥560,800▶特価¥3/5,000 9,100 60回 7,700 定価¥614,000▶特価¥414,000 10,100 60回 8,400

X68000PRO & PRO-HD

(送料消費税込み)

EXPERT & PROセットでお買い 上げの方に

- ディスケット(10枚)
- ₩−Ь
- ●アフターバーナー(定価¥9,200)
- CZ-8NJI (ジョイカード) プレゼント中



A-セット: CZ-652C + CZ-603D 12回 22,400 24回 B-セット: CZ-652C + CZ-602D 定価¥382,800▶特価¥257,000 6.300 定価¥397,800▶特価¥265,000 6,500 60回 5,400 定価¥417,800▶特価¥282,000 60回 5,700 12回 23.100 24回 C・セット: CZ-652C + CZ-612D C・セット: CZ-652C + CZ-612D ・ 12回 24.600 24回 D・セット: CZ-652C + CZ-604D ・ 12回 23.800 24回 E・セット: CZ-652C + CU-21HD 12回 27.300 24回 6,900 60回 5,700 定価¥392,800▶特価¥273,000 6,700 60回 5,500 定価¥446,000▶特価¥313,000 12回

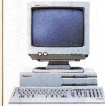
定価¥492,800▶特価¥329,000 8,000 60回 6,700 定価¥507,800▶特価¥339,000 8,300 60回 6,900 12回 28,700 24回 B セット: CZ-662C + CZ-602D・ 15,000 36回 10.300 12回 29.500 24回 C・セット: CZ-662C + CZ-612D 12回 31.000 24回 D・セット: CZ-662C + CZ-604D 8,300 60回 0,500 定価¥527,800▶特価¥356,000 定価¥502,800▶特価¥342,000 15 600 12回 29.800 24回 E-セット: CZ-662C + CU-21HD 8 300 7.000 定価¥556,000▶特価¥382 9,300 60回 7,800 33,300 24回

X68000シリーズ ~P&Aスペシャルセッ

台数限定

送料、消費税別

X68000PRO/PRO-HD 特別ご提供品



①X68000PRO+プリンターセット

- CZ-652C ● CZ-602D
- ジョイカード ●ディスケット10枚
- 定価¥497.600 ⇒特価

●ゲームプレゼント/ ¥324,000 ●CZ-8PC4 (カラー漢字48ドット)

②X68000PRO+プリンターセット

- CZ-662C ● CZ-602D + ●CZ-8PC4
 - ジョイカード ●ディスケット10枚 ケームプレゼント/ (カラー漢字48ドット)
 - →特価 ¥395,000

定価¥607 600

(他のモニターの組合せもあります。TEL下さい。)

台数限定

送料、消費税別

X68000EXPERT/EXPERT-HD特別ご提供品

③X68000EXPERT+プリンターセット 定価555,600

- CZ-602C ● CZ-602D +
 - CZ-8PC4
- ジョイカード ●ディスケット10枚 ●ゲームプレゼント
 - ⇒特価 ¥359,000

(カラー漢字48ドット)

④X68000EXPERT-HD+プリンターセット

- CZ-612C
- ●ジョイカード
- 定価¥665,600 → 特価

● CZ-602D • ●ディスケット10枚 ¥429,000 ● CZ-8PC4 ●ゲームプレゼント (カラー漢字48ドット)

(他のモニターの組合せもあります。TEL下さい。)

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ だい 超特価セールで 革仕!!

立寄り下さい。専門係員が説明いたします。 価で受付します。詳しくは電話にてお問合せ下さい。 価の20%引きOK!TELください。

全国通販

X68000用ソフトコーナー(送料1ヶ~5ヶまで¥500)

7,00000713771二 7 (医11	7 070.4	1 300/
Z's STAFF PRO68K Ver2.0(ツァイト)·····定価¥	58,000→特価¥	40,000
C-TRACE68(キャスト)・・・・・・定価¥		50,000
サイクロン エキスプレス(アンス・コンサルタンツ) ·····・ 定価¥	78,000→特価¥	57,000
Z's TRIPHONY デジタル クラフト(ツァイト) ····· 定価¥	39,800⇒特価¥	29,300
テラッツォ(ハミングバード)····・・定価¥		15,800
G-68K (OH! BISINESS)······定価¥		11,400
KAMIKAZE(サムシング・グッド)·····定価¥		46,000
EW&EI(イースト)·····定価¥		28,800
C& Professional Pack (マイクロウェアジャパン) ·····・定価¥		43,000
Final Ver3.2(エーエスピー)・・・・・・定価¥		30,000
DATA PRO68K CZ220BS······定価¥		
CARD PRO68K CZ226BS······定価¥		
C compiler PRO68K CZ211LS ········定価¥		
OS-9/X68000 CZ219SS······定価¥		
AI-68K CZ234LS······定価¥		
THE福袋V2.0 CZ224LS······定価¥		
SOUND PRO68K 定価¥		
MUSIC PRO68K CZ213MS······定価¥ Sampling PRO68K CZ215MS······定価¥		
MUSIC-studio PRO68K 237MS······定価¥		
MUSIC-PRO68K(MIDI) 247MS········定価¥		
New-print Shop 221HS定価¥ Communication 223CS定価¥		
Communication 223CS ······定価¥	19,800⇒TEL下さ	U.,./

周辺機器コーナー(送料¥1,000)

A CZ-8NSI	定価 ¥	188.000▶	特価¥145,000
	定価¥	69.800▶	特価¥ 54,000
	定価 ¥		特価丁巨し下さい。
	定価¥	,	
	定価¥		
V ·	定価 ¥		特価TEL下さい。
	定価¥		特価TEL下さい。
HCZ-6BE4	定価¥	138,000▶	▶特価¥107,000
①CZ-6BFI	定価¥	49,800▶	特価TEL下さい。
ÚCZ-6BPI	定価¥	79,800▶	特価¥ 61,000
ЮСZ-6ВМІ	定価¥		特価TEL下さい。
	定価¥		特価TEL下さい。
9	定価¥		
	定価 ¥		
			44個年 35,000
	定価¥		
0 0 - 1	定価¥		P&A超特価
Q CZ-8PG1	定価等	130,000	TEL下さい。
R CZ-8PG2	定価¥	4160,000	TEL Petro
(S) CZ-8PK10	定価等	97,800)
TCZ-6PVI	定価 ¥	198.000▶	特価¥153,000
· · · · · · · · · · · · · · · · ·			特価TEL下さい。
		23,800	
V CZ-0031	C 1M1 T	23,000	19 IM T 19,000

中古パソコンは P&Aにおまかせ!!!

その場で高価現金買取り・高価下取りOK!!

- ■まずはお電話下さい。 ■下取り・買取りでお急ぎの方、直接当社に 03-651-1884 来店、または、宅急便にてお送り下さい。 FAX: 03-651-0141
- ●下取りの場合……価格は常に変動していますので査定額をお電話で確認して下さい。(差額は、P&A 超低金利クレジットをご利用下さい。)
- ●買取りの場合……現品が着き次第、2日以内に買取り金額を連絡し、 振込み、又は書留でお送り致します。
- ●近郊の方は、P&A本店まで、直接お持ち下さい。即金にて、¥1,000,000までお支払い致します。

アフターサービス万全

・マイコン

●ビデオ

●ビデオテーフ

全商品保証付。専門の担当者がお客様の立場で対応します。 初期不良、輸送トラブルetc.

初期小良、輸送トラブルetc. 万が一初期不良、輸送トラブルが発生しました際には、即交換させていただきます

●定休日/毎週水曜日=第3水曜・木曜は連休とさせていただきます(祭日の場合は翌日になります)

X68000用ハードディスク (送料¥1,000)

アイテハ

1 2 4	
●HXD-040(40MB/23ms)······定価¥118,000▶特価¥	88,000
●HXD-042(増設用)······定価¥128,000▶特価¥	
- 17.00 O 12 (1182/13)	33,000

- アイテック
 ●ITX-640(40MB/28ms)・・・・・・・ 定価¥158,000▶特価¥ 98,500
- ●ITX-680(80MB/20ms)············定価¥198,000▶特価¥127,000

プリンター(ケーブル・用紙付)限定5台 新品(送料¥1,000)

- ●CZ-8PC3(カラー漢字24ドット熱転写プリンター)
 - 定価¥65,800 ····特価**¥39,800**
- CZ-8PK8(24ピン漢字プリンター136桁)
 - 定価¥152,000······特価**¥75,800**
- ●CZ-8PC4 P&A特選!!

定価¥99,800 ·····P&A特価!!お電話下さい!

モデムコーナー (送料¥1.000)

A MD-24FS5(オムロン)	······定価¥	40 000 杜本本	24.000	ī
	定価+	(4 800) 特価主	34,000	
	定価¥			
© コムスター2424/4(NEC				
(D) コムスター2424/5(NFC	:)定価¥	44.800▶特価¥	32 000	

P & A 特選パソコンラック (送料無料) 移動自由(キャスター付)



中古	パソコ	送料	¥2,000		
● X-68000セット ······ ▶ ¥					
X-68000ACEセット・・・・▶ ¥	240,000	● CZ-870C · · · · · ·	¥55,000	● CU-14H2 ·····•	¥30,000
X:1ターボZセット ·····▶¥	100,000	● CZ-881C · · · · · ·	¥65,000	● CZ-8PC2 ·····•	¥25,000
X-1G/30セット・・・・・・・・> ¥	39,000	● CZ-820D······	¥10,000	CZ-8PK6 ·····▶	¥32,000
CZ-822C ····· ▶ ¥	15,000	● CU-14GB	¥ 5,000		
• CZ-830C ····· ▶ ¥	25,000	● CU-14BD ·····	¥25,000		

通信販売お申し込みのご案内

〔現金一括でお申し込みの方〕

- ●商品名およびお客様の住所・氏名・電話番号をご記入の上、代金を当社まで、現金書留でお送りください。(プリンター・フロッピーの場合、本体使用機種名を明記のこと) 〔銀行振込でお申し込みの方〕
- ●銀行振込ご希望の方は必ずお振込みの前にお電話にてお客様のご住所・お名前・ 商品名等をお知らせください。 (45.74 た) (4.54 を 1.94 ま)

(電信扱いでお振込み下さい。) 〔クレジットでお申し込みの方〕 〔振込先〕住友銀行 新小岩支店 当No.263914 ㈱ピー・アンド・エー

- ●電話にてお申し込みください。クレジット申し込み用紙をお送りいたしますので、ご記入 の上、当社までお送りください。
- ●現金特別価格でクレジットが利用できます。残金のみに金利がかかります。
- ●1回~60回払いまで出来ます。但し、1回のお支払い額は3,000円以上。

平日:AM10:00~PM7:00

日祭:AM10:00~PM6:00

超低金利クレジット率

ľ	回数	1	3	6	10	12	15	18	24	36	48	60
	利率(%)	1.5	2.0	3.0	4.5	4.5	7.5	9.0	9.5	13	17	22



1年日/毎週水曜日=第3水曜・木曜は連体とさせていたださます(奈日の場合は翌日になります

株式会社ピー・アンド・エー 〒124 東京都葛飾区新小岩2丁目1番地19号

空03-651-0148(代) FAX. 03-651-0141

●現金書留及び銀行振込でお申し込みの方は、上記商品の料金に3%加算の上でお申し込み下さい、詳しくは、お電話でお問い合せ下さい。

通信販売のお申し込みは受注専用

商品についてのお問い合せは各店、又は通信販売部 ☎03(251)9911へどき

♪Let's Music.!!

MIDIプレイヤーセットA

CM-32L ·················¥ 69,000 SX-68M ····· ¥ 19,800 Music studio Mu-1 ··· ¥ 19,800

合計定価¥108,600 特価¥91,800(消費稅別途¥2,754) クレジット例(10回払・税込) 初回¥10,272+月々¥10,100×9回

MIDIプレイヤーセットB

SX-68M¥ 19,800 Music studio Mu-1... ¥ 19,800 合計定価¥168,600

特価¥144,000(消費稅別途¥4,320

クレジット例(12回払・税込) 初回¥13,885+月々¥13,300×11回



X68000好評発売中/

CZ-652C ¥298,000

CZ-662C ¥408,000

CZ-602C ¥356.000

これさえあれば

000

ツクモ特価 ¥ 19.800

インテリジェントコントローラー

ゲームの達人!!

CZ-612C ¥466,000

GRAPHIC TOOLS

マジックパレット ··特価¥16.830

Z's STAFF PRO-68K 特価¥49.300 サイクロンExpress

··特価¥66 300 デジタルクラフト 特価¥33 800 通信ソフト たーみめる2

ツクモ特価 ¥*15.000*

電子手帳ソフト

CYBERNOTE PRO-68K ······定価¥ 19.800

Stationery PRO-68K

······定価¥14,800 ※通信ケーブル C:F-3001 特価販売中/

CZ-8PG1…ックモ特価 定価¥130.000 ¥124.000 CZ-8PG2…ックモ特価

定価¥160,000 ¥152,000 CZ-8PC3…ックモ特価 定価¥65.800 ¥?9,800 CZ-8PC4…ックモ特価

ープリンタ

¥94.800 IO-735X ····· ツクモ特価 定価¥248.000 販売中ノ

プリンター

TSUKUMO-NET

新規会員募集!! この度、X68000PROのホス トシステムへ移行し、3回線までサポートし ました。入会希望の方は7号店荒井迄/ 回線番号☎03(253)2464 ゲストロK /



X68000シリーズ増設メモリーボード

PIO-6BEI-A ACE&PROシリーズ内蔵用 定価¥25,000 特価¥21,500 PIO-6BE2-2M

定価¥50,000 特価¥42,500 PIO-6BE4-4M

定価¥88,000 **特価¥***74,500* ※2Mと4Mは全シリーズ対応、拡張スロット用

モデム

-流メーカー 2400bps(クラス4)

定価¥38,800 特価¥29,800 17 PV-A24MNP5

定価¥54,800 特価¥39,900

オムロン MD-24FS5

定価¥49.800 特価¥39,800

シャープの電子手帳

PA-8600 特価 ¥24.800 PA-7500 特価 ¥19.800



ツクモ7号店 ☎03-253-4199(担当/荒井)

便利で安心な通信販売 通信販売部本03-251-9911

ツクモは「スーパーX PRO SHOP」です。

STAFF

九十九電機株 〒101-91 東京都千代田区神田郵便局私書箱135号

★商品のご注文は在庫確認の上お願いします。

カード払い

\$AM10:15~PM7:00

秋葉原 各 店

通信販売での御利用カード、ツクモク ラル、ジャックス ※御本人様より電話 通信販売部へお申し込み下さい

全国代金引き換え配達

は秋葉原駅 TRIMF·京消東北線

至浅草橋

お申し込みは☎03-251-9911へ お電話1本! 配達日の指定もできます

クレジット払い

月々¥3,000以上の均等払いも 頭金なし、夏・冬ボーナス2回払 いも受付中

現金書留払い

※表示価格に消費税は含まれておりません

〒101-91 東京都千代田区神田 郵便局私書箱135号 九十九電機株通信販売部Oh!X係

事前に☎でお届け先をご連絡

■ツクモ5号店

■ニューセンター店

■名古屋1号店

■名古屋2号店

ツクモ札幌

各種リース払い

☎ 03-251-0531(担当/川名)

☎ 03-251-0987(担当/福地)

☎052-263-1655(担当/吉高)

☎052-251-3399(担当/横山)

☎011-241-2299(担当/村井)

くわしくは各店にお問い合せ 下さい。ケースに合わせてご相

銀行振込払い

下さい。 富士銀行 神田支店(普)No.894047

談にのらせて頂きます。

DōGAアマチュアCGAコンテスト

入選作品発表!!

先月号で、速報をお届けした「DoGAアマチュアCGAコンテスト」 の結果をお伝えする。DōGAのかまた氏、Oh!X編集長など6人の 審査の結果,入選作品12点が決定した。入選作品は純粋アート作 品あり、純粋CGA作品あり、パロディ作品あり、と多彩な結果に なった。賞名と作品点数は以下のとおりである。なお、残念なが ら今回は最優秀作品賞の該当作品はなかった。

最優秀作品賞 賞金20万円, 賞状 該当作なし

優秀作品賞 賞金10万円, 賞状 3点 奨励賞 賞金5万円, 賞状 3点 入選 賞金2万円, 賞状 6点 特別當 ***** 1点

今月号のOh! X Graphic Galleryでは、3ページにわたってこれ らの授賞作品の紹介をしたい。紹介は写真とともに以下の形式で 行うので、参照されたい。なお、「今月のアップデータ」は休ませ ていただく。

賞名 作品名

- 1) 制作者名(個人の場合は職業)
- 2) 制作人数(監督名)
- 3) 制作期間(制作日数)
- 4) 使用ハードウェア
- 5) 使用ソフトウェア
- 6) 応募作品形態・メディア
- 7) 作品時間(CGのみ時間)
- 8) 作品解説()
- 9) 作者のメッセージ2)

1)かまた氏による 2)優秀作品のみ

優秀作品質 Solid Line

- 1) 宗戸一眞 (グラフィックデザイナー, 制作 当時は精華美術大学学生)
- 2) 1人
- 1988年12月~1989年3月(10日:CG部分の 74)
- 4) X68000
- DōGA CGAシステム
- Uマチックビデオテープ
- 6分17秒
- 静かな音楽にあわせて単純な形の物体がゆ っくりと回転する。物体は幻想のように現れ、 合成され、消えていく。大学の卒業制作として 制作した作品のCG部分のみ。本来は高さ2mほ どのオブジェにモニタを埋め込み、古代エジプ

ト文字の書かれた石版の前のハーフミラーにCG 映像が映し出されるようになっている。今回の 応募作品中唯一の純粋アートを目指しており, パーソナルCGAのひとつの方向を示す作品とも いえる

9) CGのイメージをデジタル的なものとして考 え、カメラ撮りの映像をオーバーラップさせる ことによりデジタルとアナログの融合のような ものをやってみたいと思った。踊っている人間 と回転する記号的なCGの映像。文字と絵の持つ 関係を映像で思考した。

それらは音楽を時間軸として変化していくス トーリーのない環境ビデオ的なものになってい









優勢作品質 超強力宇宙人

- 1) 森山昇一(大阪芸術大学学生)
- 2) 1 1
- 3) 1989年3月~4月(30日)
- 4) MSX2+(FS-AIFX)
- 5) SIZA2(オリジナルプログラム), MSXベーし っ君(BASICコンパイラ), 市販グラフィックエデ
- 6) 8mmビデオテープ
- 8) ナンセンスコメディ。学生の前に突如宇宙 人が出現, 重い病気にかかった娘を北極星の総 合病院に連れていく途中で道に迷ったという。 主人公は北極星への道筋を教えてやるが……。
- オチはいまひとつきまらなかったものの作品

全体の完成度は非常に高く、スピード感のある モーションデザインや、映像センスも群を抜い ている。

作者は、MSX上で3Dのモデラ、モーションデ ザイナ,レンダラをすべて自作している。

9) 卒業制作「ディファイナブルファンクショ ン」(入選作品)のための実験作品。作品のバッ クグラウンドに流れる思想性とか世界観とかは なーんにも考えていない。別名,「宇宙人の恩 返し」。

なお、この作品制作にはMSXが使われている。 当然ビデオにコマ撮りしているわけだが、業務 用の編集機など高価な機材はいっさい使ってい ないことをあらかじめお断りしておく。

優勢作品質 極上ロボ アジオージャ2

- 1) 電気通信大学漫画アニメーション研究会
- 2) 6人(西之園修:電気通信大学学生)
- 3) 1989年3月~12月 (80日)
- 4) X68000×2, PC-9801RA2, PC-9801VX4, PC-9801F2, PC-286V
- 5) MANIMATE 3D(オリジナル), DōGA CGAシステム, C-TRACE68 (キャスト), Z's STAFF PR O-68K(ツァイト), MO|RE(アスキー)
- 6) 8mmフィルム
- 7) 10分03秒(CG部分:6分20秒)
- 8) テレビアニメ「ミスター味っ子」と「最強 ロボ ダイオージャ」などを元ネタとしたパロ ディ

味将軍グループの企みで学校の給食がフラン

ス料理のフルコースになってしまった。陽一はもとの給食を取り戻すため巨大ロボアジオージャとともに、食欲魔人ロボに戦いを挑む。人物などのCG以外の部分はセルアニメで行っており、セルとCGとの合成も完璧にきまっている。元ネタを知らないとわかりにくい面があるものの、作品に対するパワーは並々ならぬものがある。

9) この作品は、芸術作品ではありません。芸能作品です。その笑いも、いわゆるアニメファンにしか通用しないでしょう。でも、パワーとノリの良さには自信があります。これはCGのためのCG作品ではなく、単に手で描く代わりにCGを使った、楽しくてかっこいい巨大ロボットアニメーションなのです。





異動意 SPPレイズピー

- 1) 京都大学マイコンクラブ
- 2) 4人(澤田高志:京都大学学生)
- 3) 1989年8月~12月(120日)
- 4) X68000×4, LUNA(オムロン)×2, SX-9100∑(オムロン)
- 5) DōGA CGAシステム
- 6) S-VHSビデオテープ
- 7) 1分29秒
- 8) 宇宙戦闘ロボットと宇宙怪獣の戦闘を描いている。ロボットのデザインはテレビアニメの「SPTレイズナー」のパロディ。見せるテクニックがすばらしく、動きやボーズがきまっている。また、オリジナルのプログラムによって、CGに透過光のような効果をもたせることにも成功している。





特別賞 ㈱アンス・コンサルタンツ「サイクロンExpress」

受賞理由 ソフトの力だけで積極的にレイトレーシングの高速化をはかったこと、およびサイクロンCG大会を開催し、アマチュアCGの発表の場を提供した。

和気あいあいの表彰式



2月25日にシャープ東京本社エルムホールで表彰式などが開催された。 上映会ではいたるところで爆笑が起き、どの作品も結構ウケていたようだ。受賞者のコメントも「気楽に作ったのに入選して戸惑っています」とか「この作品を面白いと思うのは喜ばしいことではない」などとユーモアたっぷりのもので、和気あいあいとしたムードだった。

Let me dance!

- i) 大阪府立大学コンピュータハウスランダム
- 2) 10人(小味弘典:大阪府立大学学生)
- 3) 1989年3月~12月(120日)
- 4) X68000, SX-9100∑, PC-9801×2, PC-386(エプソン)
- 5) DōGA CGAシステム, オリジナルアニメーション(フレーム), オリジナルモーションエディタ, オリジナルレンダラ
- 6) S-VHSビデオテープ
- 7) 2分27秒
- 8) オープニング、エンディングはCGAシステムを用いているが、そのほかのレイトレーシング部分はすべてオリジナル。市松模様の床と単純な形の人体モデルということで映像的には若干もの足りなさを残すものの、人体モデルの動きなどのCGの技術が高く評価された。





響動量 NoBoちゃんのミラクルワールド

- 1) 京都大学マイコンクラブ
- 2) 2人(柘植宗俊:京都大学学生)
- 3) 1989年9月~12月 (60日)
- 4) X68000×2, LUNA
- 5) DōGA CGAシステム
- 6) S-VHSビデオテープ
- 7) 1分36秒
- 8) 漫画「ぼのぼの」のパロディ。 竹とんぼを見て、突如出現するビ ル街と戦闘へりなどNoBoちゃんの 怖い考えが展開。暗示的なエンディングをどのように解釈するかは 視聴者に任されている。

ストーリー性, 演出, 完成度な ど平均的に高いレベルを維持して いる。





入週 デファイナブルファンクション

- 1) 森山昇一(大阪芸術大学学生)
- 2) 1人
- 3) 1989年11月~未完成
- 4) MSX2+(FS-AIFX), MSX 2 (HB-F5)
- 5) EPA234(オリジナル), 市販グ ラフィックエディタ
- 6) 8mmビデオテープ
- 7) 8分07秒
- 8) 宇宙の彼方から飛来する謎の 物体がすべての防衛ラインを突破 していく。そのころ地上では人類 と合体し最強の生物になろうとす る宇宙人が女の子をさらった……。 スピード感のある映像センスは「超 強力宇宙人」を上回る。が、審査 段階では未完成であったため、入 賞の対象外となった。





Oh! Graphic Gallery

MappyBirthday

- 1) team ART
- 5人(長谷哲生:鳥取大学学 2)
- 牛)
- 3) 1989年7月~12月(170日)
- PC-9801RA2, PC-9801UX21, PC-9801VX2
- オリジナル
- Uマチックビデオテープ
- 7) 1分52秒
- 曲面にできる縞模様をなくす ために, 1677万色表示可能なフレ ームバッファを自作 (これに昨年 の賞金があてられたという)。 さら に、レイトレーシングソフトも自 作。作者いわく「光源の位置を工 夫したり、人の動きがスムーズに なるようにしました」。





MEMORY

- I) HI side
- 2) 2人(伊藤英基,平田剛:香 川医科大学学生)
- 3) 1989年7月~12月(100日)
- 4) X68000ACE
- 5) DōGA CGAシステム
- 6) VHSビデオテープ
- 7) 2分08秒
- 8) 夜のビル街をあたかも恋人ど うしであるような2台のヘリが飛 び交う。

ビルはグラフ用紙でデザインさ れ、それをつなぎあわせてタタミ 3畳分の街をデザインしたという 背景のビルのデザインもたいへん 凝っており、浮遊感のあるカメラ ワークも楽しい。





2월 クリスマスの夜

- 京都大学マイコンクラブ
- 2) 2人(横山浩之:京都大学学 牛)
- 3) 1989年9月~12月(63日)
- 4) X68000×2, LUNA
- 5) DōGA CGAシステム
- 6) S-VHSビデオテープ
- 3分52秒
- サンタにプレゼントを届ける ように命じられたリスくんの苦難 の道のりが始まる。

意外な結末を迎えるストーリー 性は高く評価された。しかし、途 中がやや冗長で, 意味不明のカッ トやカメラワーク, 編集技術の点 で映像作品としての問題点が感じ られる。キャラクターのオリジナ リティも問題だろう。





FACTORY

- 1) 都立府中西高校コンピュータ クラブ
- 2) 12人 (梅沢順:都立府中西高 校教員)
- 3) 1989年3月~9月(60日)
- 4) PC-9801RX × 7
- 5) オリジナルワイヤーフレーム. N88BASIC, BASICコンパイラ
- 6) 8mmフィルム
- 7) 5分39秒
- 8) 有機的なものを一切排除する 冷たい工場を淡々としたテンポで 描写。ラストで排除されたいも虫 が蝶になって飛び去っていく。ワ イヤーフレームという古典的な手 法が新鮮にみえる反面, その面白 味を十分に生かしきれていない。





入題 さぁみんなでCGAをしましょうね

- 1) HAL CGAサークル タッコン
- 2) 1人(永井幹: コンピュータ総 合学園HAL学生)
- 3) 1989年11月~12月(20日)
- DōGA CGAシステム
- 6) VHSビデオテープ
- 7) 0分30秒
- 8) 机にかじりついていた主人公 が壁を突き破って外へ飛び出る。 学園祭のデモ用として制作されて いるため非常に短く、作品として の完成度はやや不足の感もある。 しかし、キャラクターがかわいく、 表情豊かで、コミカルかつ大胆な 動きが楽しい。





決定!! 1989年度

GAME OF THE YEAR

お待ちかねの1989年度"GAME OF THE YEA R"決定のときがやってまいりました。皆さんからの思い入れのこもった、たくさんのハガキを前にして編集部一同感謝、感激、あめ、アラレ(ふっ、古い !) です。さて、この"GAME OF THE YEA

R"は読者がつくるページ,ということで、今年も皆さんからの推薦の声をお届けします。恒例の"勝手にGAME OF THE YEAR"もありますので、併せてお楽しみください。それでは1989年度GAME OF THE YEAR、いよいよスタート!

第1位379票

Oh!Xゲーム大賞 アフターバーナー

電波新聞社

★X68000のマシンパワーを見せつけてくれた1本。移植とはいえ、本当に熱くなってしまわざるを得ない。スゴイの一言。

円波 直人 (20) 兵庫県 ★アーケードと寸分たがわぬスピード感 とグラフィックがとてもよかった。

岡部 祥明(15)福島県 ★ゲームの移植性の高さ,スピード感, MUSICなどを見ると,やはりこれがいち ばんだと思います。

菊島 裕一(22)東京都 ★なんといっても迫力と痛快感に酔って しまう。 前田 哲夫(34)京都府 やっぱりといおうか、当然といおうか、 ダントツ1位でOh!Xゲーム大賞に輝いたのは、予想どおりアフターバーナー! この4月号までにTOP10に顔を出すこと 9回、そのうちTOP1は5回という実績は、やっぱりダテじゃありません。このアンケートハガキを見ていても、3割がたのハガキに何かしらの賞でアフターバーナーの名前が刻まれていたのには、もうビックリ! それだけ皆さんの心に残った名作ということでしょう。

推薦理由の多くは「すごい!」「画白い」のひと言のみ。あの迫力、あのスピ

ード、どれをとっても今年度の Oh!X ゲーム大賞にふさわしいということですね。何はともあれ、おめでとうございます!!しかしながら、2位のジェノサイドの健闘ぶりには、目を見はるものがありました。1位にはほど遠いとはいえ、大御所のファルコム勢をはるかにしのぐ得票だったことは、特筆すべきでしょう。続く第2作を控えているズームは、今後の大きな注目株ですね。きっと来年の GA ME OF THE YEARでも旋風を巻き起こしてくれることでしょう。

さて、今年度のOh!X ゲーム大賞の上位10作品を見てもわかるとおり、今回はシューティング、アクション勢が強かったようです。来年ノミネートされるだろう新作ゲームたちもこれらの分野が多そうだし、来年の栄冠は誰の手に?







1989年度Oh!Xゲーム大賞

1位	アフターバーナー	379	6位	ドラゴンスピリット	52
2位	ジェノサイド	163	7位	SUPER大戦略	51
3位	テトリス	122	8位	イースII	49
4位	スタークルーザー	96	9位	三国志	44
5位	ソーサリアン	75	10位	ファンタジーゾーン	43

ゲームデザイン賞 アフターバーナー

電波新聞社

★3Dスクロールもなかなかで、それで何 より飽きない。だが、長く遊びすぎると マウスが壊れる。

水落 又了(15)宮崎県 ★見かけはアーケードとまったく同じと いうわけではなかったが、ひとつのゲー ムとしてデザインされていたと思うから。 池水 麦平 (16) 大阪府

★このゲームのためにアナログジョイス ティックを買ってしまったため。

尾形 淳一 (36) 秋田県 ★X68000でアフターバーナー, やめられ まへんなぁ。 花村 卓幸(31)静岡県 この部門もアフターバーナーが1位を

獲得。うーん、強いですねー。このゲー ムが人気を得た理由は、なんといってもス

ゲームデザイン賞

Ⅰ位	アフターバーナー	52
2位	ジェノサイド	32
3 位	ソーサリアン	28

ピード感と操作性 のよさでしょう。 アナログジョイス ティックで遊んだ 人は、ゲーセン版 により近い感覚で プレイできたでし ようし(2時間もや るとしっかり酔う し…). そうでない

人にとってもマウスでグリグリ手軽に操 作できるというのは、なかなか画期的だ ったのではないでしょうか。

330

3Dスクロールもなかなかうまく処理さ れ、かつスピード感を損なわないという のはX68000の機能を十二分に生かしてい るといえます。そしてゲームをつくる側 の人たちも、ゲーマーの心理をうまくと らえて、どんなゲームにすべきかをよく 考えているといえましょう。まさに機能、



6131160 7

コンセプト両方の点で、この賞を受ける にふさわしいゲームですね。

さて、2位にはジェノサイドがつけま した。このゲームも皆さんから高い評価 を得ているだけあって、妥当なセンだと いえます。そして3位のソーサリアンも 昨年のOh!Xゲーム大賞だっただけに当 然というべきでしょうか。いずれにせよ, いいものはいい! という皆さんの心意 気が伝わってくる結果となりました。

第1位 58票

電波新聞社

★昔のボスコニアンとは、似ても似つか ない音楽が最高で、別のゲームのように PLAYできた。

菅野 知一(17)神奈川県 ★OPMAの音源に使われるほどぎっしり とつまったPCMをフルに使っている点。

津野 輝俊(18)千葉県 ★初めて曲を聞いたとき, 声を失った。 次に、ムフフとアブナイ笑いがこみあげ てきて、最後に声をあげて笑った。それ ほど凄い! 山下 智也(19)大阪府 ★サンプリング・ドラムの音にはも一感 激!! それにもまして、YOU-YU氏, 古 代氏の曲も最高!!

北原 伊知郎 (17) 愛知県 歌謡曲がどんどんポップなものに変わ

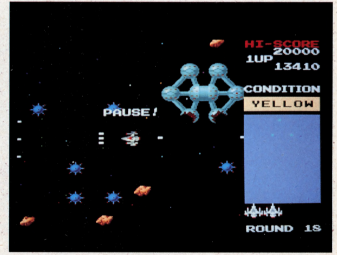
テーマ音楽賞

|位 ボスコニアン 58 2位 ジェノサイド 50 3位 スタークルーザー 32

っていくのと同じ ように、ゲームも またその時代の流 れに沿って変わっ ていきます。しか しながら、その"古 いもの"をリメイ クすると, かえっ てまた新鮮なオド ロキに出会えるこ

ともしばしばあります。今回ボスコニア ンの受賞は、そういった点で皆さんにイ ンパクトを与えた結果だといえるでしょ

ゲーム自体は、お世辞にも新しいとは いえませんが(しかしけっして出来が悪 いわけではない)、X68000のPCMをフル に使ってつくられた曲を引っさげて登場 したこのボスコニアン, いま改めてプレ イしてみると,このミスマッチ感覚がな



んともいえない"おニュー"な雰囲気を かもしだしていてグッドなのです。

また、本誌のOPMAの音源としても大 きな影響を与えてくれることとなり、ま さしく「X68000におけるミュージックシ ーンを飛躍させた」ゲームミュージック でした。

2位のジェノサイド、3位のスターク ルーザーも臨場感あふれるサウンドでゲ ームを楽しくプレイさせてくれました。

第1位 30票

オリジナルシナリオ賞

★シナリオがしっかりしているし、この 奇妙さ,何かを予期させる恐さがよい。

美濃村 直之(15)千葉県 ★マンネリ化しがちなゲームのなかで。 ひときわ異彩を放った。

井戸 浩登 (27) 愛知県 ★とてもゲームとは思えない,映画的な 演出がよかった。

足兼 正俊(25)東京都 ★感動して涙が出た。

菊池 賢一(21) 北海道 毎月のTOP10には、まったく顔を出し ていないにもかかわらず、1位になって しまったのがこのねじ式。いざこういう ときになると、がぜん実力を発揮すると いうのは、底知れないパワーと人の心に

オリジナルシナリオ賞

1位	ねじ式	30
2位	マーダークラブDX	24
21+	アドヴァンフト・ファンカバアン	10

訴えかける何かを 持っている証とい えるでしょう。

また,原作者・ つげ義春のリアリ ズムの世界を損な うことなく, 忠実 にアドベンチャー ゲームで再現した という点が、いま

までのゲームにはなかった奇妙かつ新し い世界を描き出してくれました。

このねじ式は、人の感性に訴えかける ような、何ともいえない懐かしさと切な さが入り混じっているゲームとあって. やや高年齢のユーザーに高い評価を得た ようです。

グラフィックもシナリオもあきらかに 従来のアドベンチャーゲームとは違い, 異彩を放っています。



ところで、2位のマーダークラブ DX もさすがJ.B.ハロルドシリーズとあって、 得票を伸ばしました。3位のアドヴァン スト・ファンタジアンはX1のなかでもシ リーズものでなく、しっかりしたシナリ オという点がユーザーの心を引きつけた ようです。

ともあれ、3作品ともシナリオの良さ には定評があったたけに、誰もが納得の いく結果だったんではないでしょうか。

第1位 32票

グラフィック賞 ジェノサイド

★初めて広告を見たとき、これはバトル シーンの CG だと思った。まさかあれが あれだけ動くとは……。

田中 達彦(17)富山県 ★パソコンゲームはここまできたか! アーケードなんかメじゃねーぜ! と思 わせてくれたから。

水本 匡(16) 鹿児島県 ★大きいキャラクターのわりには、絵が 動いてもちらつかない。

山田 嘉明(34)宮城県 ★何重にも重なった絵がとてもリアルで、 動きがよかった。佐藤 圭 (22) 宮崎県

きたきた、きましたジェノサイド! デカキャラがところせましと動き回るわ りには、アクションゲームにありがちだ

グラフィック賞

1位	ジェノサイド	32
2位	サンダーフォースII	29
3位	イースII	28

ったスプライトの ちらつきがない. 背景がリアルでき れいなど、グラフ イック技術を駆使 した画面が, ユー ザーの心を引き付 け,堂々の第1位 を獲得です。

ゲーム自体もか

なりの評価を得ていますが、そのコンセ プトに見合うだけのグラフィックという のは、なかなかあるもんじゃありません。 そういった「きれいに見せるテクニック」 や絵のセンスという点ではピカイチのゲ ームでした。

また、X68000 ONLY とあって、はじ めっからグラフィックに力を入れていた ことも受賞となった要因かもしれません。 さて、2位のサンダーフォースIIは、



昨年のグラフィック賞を受賞したゲーム でしたが、なかなかどうして依然そのパ ワーは衰えていないようです。

3位のイースIIはというと、これまた すごいパワーで上位に食いこんできまし たね。う一む固定ファンは強しといった ところでしょうか。ともあれ、表を見て いただければわかるように、この上位3 作品の接戦には最後まで楽しませてもら いました。

第1位 34票

特殊演出部門賞

タークルーサ

アルシスソフトウェア

★日本では珍しい3Dゲームだし、ENDIN Gまであきさせずに見せてくれたストー リーもよかったです。

中村 宙史(19)大阪府 ★本当に宇宙空間で戦っているかのよう な感覚がいい。カーブして飛んでいく追 尾弾もいい。 依田 誠(17)東京都

特殊演出部門賞

1位	スタークルーザー	34
2位	ねじ式	88
3 位	サイオブレード	6

なんといっても, このスタ ークルーザーが受賞した要因 は、宇宙空間と惑星地表のポ リゴン処理につきるでしょう。 この処理のおかげで、完全3 Dグラフィックを再現し、プ レイする人に実際の宇宙空間

また、シナリオや BGM にもこだわり を持ち、より「らしさ」を追求したあた り, いかにもアルシスという感じがしま



2位のねじ式、3位のサイオブレード を大きく引き離しての1位です。おめで とうございました。

第1位 16票

主演キャラクター賞 スの直線ブロック

ピー・ピー・エス

★きてほしいときにジラすテクニシャン ぶりが……。 大野 二郎 (23) 静岡県 ★これを待っていて作った「墓標」は数 知れない。 金子 明人(18)長野県

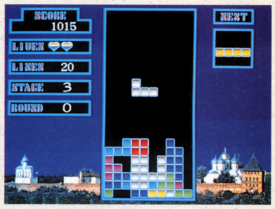
うん、わかるわかるその気持ち。誰も が1度はやったことがあるくらいに有名 なテトリス。はじめのうちは、1ライン

主演キャラクター賞

- I 位 直線プロック(テトリス) 16 2位 優子(夢幻戦士ヴァリスII) 9
- 3位 パックマン(パックマニア)

ずつ消していったりしていた ものだけど、慣れてくると「4 連続テトリス!」なんてやり たくなってくるもの。そのう ち高くたか~くビルを建てち やったりして失敗するんです

そんなテトリスの直線ブロックは、や っぱりテトリスの主役なんですね。この 意表をついた主演キャラクター賞には, もう編集部一同大ウケ! でも、しごく



もっともな受賞ではありますね。とはい え、2位の優子ちゃん、せっかく乙女の やわ肌を見せたのにねぇ……。いや~. 残念でした。

第1位 9票

助演キャラクター賞

クバースティック

6

8

シャープ

★ゲームをかげでささえて数倍面白くし てくれた。 三宅 欣広(17)岡山県 ★持ちつ持たれつの関係なのだ。

新山 裕介(15)長野県

うーん,これまたすごいのが第1位に なったものです。これはなんといっても アフターバーナーの功績でしょうね。と

助演キャラクター賞

- |位 サイバースティック 2位 ランディ(ジェノサイド)
- 3位 ベティ(ジェノサイド)

はいえ,このサイバースティ ックのおかげで、ゲーセンに いるような感覚で思いっきり シューティングゲームがプレ

イできるようになったわけですから、や っぱりありがたいものです。学校から帰 ってきてすぐX68000の前にすわって、こ のサイバースティックでグリグリ遊んで いる人も結構いるんじゃないかな。そう いった点では、もうサイバースティック は「お友達」なのかもしれませんね。



2位、3位はジェノサイドからの登場 です。ジェノサイドファンの方々、おめ でとうございます。

まあ、主演キャラクター賞といい、助 演キャラクター賞といい, なんか不思議 な結果になりました。皆さんのこの感性 には, もう頭があがりません。

第1位

SF&ファンタジー賞

Might&Magic II

スタークラフト

★実は I も終わっていないが、雰囲気が 好きだから。 稲葉 貴也 (21) 愛知県 ★自分以外のキャラを全部「グイン・サ ーガ」のキャラにしてやると超感動モノ。 夢の世界ですね。

鴨井 幸造 (18) 長野県 海外移植モノのRPGというわけで、と

SF&ファンタジー賞

1 01		
1位	Might&Magic II	15
2位	38万キロの虚空	10
3位	アドヴァンスト・ファンタジアン	9

っつきにくいとお思いの方も いらっしゃるかもしれません が、やってみるとハマってし まうんですね、これが。

まず、自分の好みのキャラ クターが作成できる。名前だってつけられる。そうして自

分とその仲間たちで冒険していくという のは、思いっきり空想の世界にひたれて うれしいじゃありませんか。

まあ、それは置いといてっと。なによ



り、Might&MagicIIがこの賞に輝いた理由は、本格的にRPGだということでしょう。シナリオもドラマチックで十分最後まで楽しむことができますからね。

第1位44票

移植ビデオゲーム賞

アフターバーナー

電波新聞社

★強力なハードを必要とするゲームを、 よくあそこまで移植できたものだ。

渡辺 現 (15) 大阪府 ★気分が落ち着かないときは, ローリン グをかましながら「ファファファファフ ァイア!」とやると, よろしい。

中村 巧(18)宮崎県

移植ビデオゲーム賞

1位	アフターバーナー	44
2位	R-TYPE	28
3位	ファンタジーゾーン	20

またまた登場アフターバーナーです。あのスピード感, 迫力, 操作性と, どれをとってもゲーセン版に勝るとも劣らずといったところでしょうか。ましてやサイバースティックなどのアナログジョイス

ティックを使用してプレイした人は、ゲーセンと同じ感覚で遊べたのではないで しょうか。

全23面をクリアした人ならわかると思



いますが、はっきりいって終わるころに は目が回って気持ち悪くなったりすると ころまでゲーセンとおんなじなのです。 うれしいぢゃあーりませんか。



海外移植ゲーム賞

WINGS

ブロダーバンドジャパン

★日本のゲームにはない独特の雰囲気がよい。 首藤 誠二 (21) 大分県 ★アリンコみたいな人がすっとぶのが、 とても気持ちイイ。

谷神 健二 (38) 東京都 もともとApple II 版だったのが, ブロ ダーバンドジャパンのおかげでいよいよ

海外移植ゲーム賞

1位	WINGS	22
2位	ローグアライアンス	16
3位	Might&Magic II	12

日本に上陸。このフライトアクションゲーム、アメリカでは日本軍をバシバシやっつけるという内容だったんだけど、さすがに移植に際してそのままってわけにいかなかったのか、日本軍がアメリカ軍を叩

きのめす、というように設定を逆にしたらしい。だから戦闘機もゼロ戦ってわけだ。

ゲームはやってみると「う~ん、アメ



リカン」と思ってしまうほど、随所にアメリカっぽいこだわりが見え隠れしている。 さすがは海外モノだな、と納得してしまう出来は、この賞にピッタリだ。

第1位 56票

シューティングゲーム賞 フターバーナー

電波新聞社

★サイバースティックと組み合わせれば. 最強のゲームになりますね。BGMもアー ケード版に劣らないし、最高のシューテ ィングだと思います。

築島 啓介(23)山形県 ★ロックオンしてミサイルを撃ったあと のカ・イ・カ・ン, あれにまさるゲーム

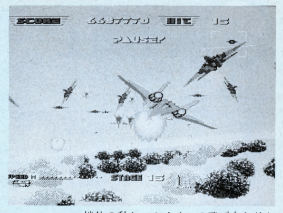
シューティングゲーム賞

1位	アフターバーナー	56
2位	リボルティー『	22
3 位	サンダーフォース『	20

はなかったなー. うーん。

立川 智久(17)福岡県 またもや登場のアフターバ ーナー。なんと今年度の GA ME OF THE YEAR (\$) て、4つの部門でトップに輝 いたことになります。すんご いですねぇ~。

X68000のアフターバーナーは体感こそ ないけど、シューティングゲームとして のデキは天下逸品といえるでしょう。



機体の動き、ミサイルの飛び方なども リアルで, 実際に戦場にいるような錯覚 さえ起こしてしまうほどにプレイヤーを 楽しませてくれたゲームでした。

第1位 25票

シミュレーションゲーム賞

JPER大戦略68K

システムソフト

★これだけ手軽にシミュレーションが楽 しめるのはこれしかない。それでいて本 格的である。さらに言うなら操作性もと ってもよい。 大谷 伸介 (20) 千葉県 ★破壊することの快楽と征服することの 喜びを堪能できるから。

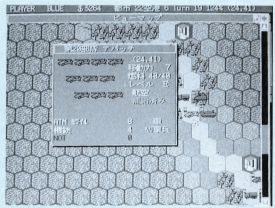
若林 善知 (22) 大阪府

シミュレーション賞

1位	SUPER大戦略68K	25
2位	三国志	21
3 44	Δ 利恵で行っる T	10

ウォーシミュレーションの わりには、単純なルールであ り、しかもフルマウスオペレ ーションというのが魅力でし たね。で、実際にプレイして みるとそのバリエーションの 多さに驚かせられます。マッ

プや自分の担当する国、戦車など武器の 構成、そのほかもろもろの条件によって シチュエーションが変わり、いつでも新 鮮な気分で楽しめます。



また、4人までの同時プレイが可能な ので、友達といっしょにやれるというの もうれしかったですね。何度もやる気に させてくれるゲームでした。



インテリジェント賞

ビー・ピー・エス

★昼間にテトリスをやりすぎて、夜寝よ うとしても, あのブロックの組み合わせ のセオリーが頭に浮かんで寝れなかった のは私だけ? 堀井 俊和(16)大阪府 ★とにかくハマります。はたして何人の 人がインテリジェンスな感覚にひたれず に、目を血走らせたかと思うと……。

インテリジェント賞

1位 テトリス 46 2位 森田将棋 Ⅱ

新谷 幸一(20)兵庫県 やはり強い, テトリス! さすがにたくさんの機種に移 植されているだけありますね え。かくいう私も電車の中で ゲームボーイのテトリスに興 じまくっていたものです。

このテトリスも2位以下を大きく引き 離してのダントツ1位。やはりそれだけ 皆さんに親しまれたゲームなんですね。 あのゲームを終えたあとに脳裏に残るブ



ロックの数々。一種の洗脳なのかも…… なんて思ったことすらありました。単純 なルール,これこそがこのゲームのコン セプトであり、受賞の要因でしょう。

第1位 17票

スポーツ大賞 'BAL

★VSモードでやると燃える。やっぱりス ポーツゲームはVSにかぎる!

仲井 浩一(18)兵庫県 ★あの、単純なゲームのなかに秘められ たのめりこむほどの面白さ! これはお 福島 正午(23)秋田県 すすめ!

スポーツ大賞

1位	V'BALL	17
2位	シャッフルパック・カフェ	11
3位	野球道	6
	ダブルイーグル	6

普段馴染みの薄いビーチバ レー。そのビーチバレーのエ キサイティングな雰囲気を, そのまま実感させてくれたゲ ームでしたね。選手も観客も 一体となって楽しむ様子は, まさにアメリカってカンジで

プレイする側をますます熱くさせてくれ ました。7点先取のスピーディな構成と、 いろいろなテクニックを使えるのもリア ルでいいし、あの勝ち抜くごとにクルマ



を買い替えていくところなんかも見てい て楽しかったですね。

2位のシャッフルパック・カフェも理 屈抜きで楽しめたゲームでした。

第1位 14票

ファンキーアイデア賞

★異様なグラフィックがとてもよい。

宮本 勝範(27)福井県

★つげ義春である。これ以外に何か言葉 が必要だろうか?

土谷 興正 (18) 兵庫県

この受賞はうなずけますね。原作つげ 義春、それだけでファンキーだもの。そ

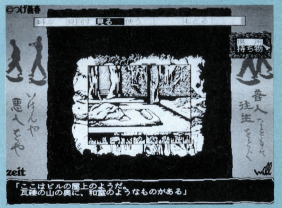
ファンキーアイデア當

1位	ねじ式	14
2位	琉球	10
3 位	ソフトでハードか物語?	6

れだけに、いままでのコンピ ユータゲームにはなかった, 新しいタイプのゲームでした。 そして、つげ義春のリアリズ ムの世界を見事に描ききった ことは、これからのコンピュ ータゲームの新しい可能性を

見出したといっても過言ではないでしょ う。ゲームを作ってくれたツァイトの度 胸と技量には感謝カンシャ。

人の潜在意識に語りかけてくるねじ式



の目的は、ゲームを解くことだけではな いのです。本当の自分と出会い、いかに 生きるかを考えさせられることにあるの です。ぜひ一度やってほしい名作です。

第1位 14票

最優秀パフォーマンス賞

戦十ヴァリス『

日本テレネット

★電器屋で後ろから突然「キャー!」と 優子の悲鳴がしたときはビビった。

★グラフィックがきれいであり、スクロ ールもなめらか、音楽もいい。

加藤 充浩 (13) 宮城県 推薦の弁にもあるように、ショップで

最優秀パフォーマンス賞

1位	夢幻戦士ヴァリス▮	14
2位	ナイトアームズ	13
3 位	ミッド・ガルツゴールド68K	3

あのカン高い「キャーーッ!」 を聞いてびくっ! とした人 赤城 豊和 (22) 神奈川県 は結構いることでしょう。グ ラフィックをただ単に見せる だけでなく、店内にいるすべ ての人たちに優子の叫び声で アピールするとは、まさにパ フォーマンス! これからは、店頭デモ もそうゆう時代なのかしらん。

> もちろんオートデモのアニメーション も高い評価を得ています。美少女キャラ



の優子の魅力を余すとこなく伝え, ゲームがアクションゲームであることす ら忘れ、まるで1本のアニメーションを 見ている気分にさせてくれました。



底抜け脱線ゲーム賞 該当作品なし

ええっと, やっぱりまた今年も例年の ごとく該当作品はありません。予想はし てたでしょ? 今年もやり場のない怒り を書き殴ったハガキが数十枚ほど届きま した。まあ、そういったハガキがくるこ とがわかっているから、この賞を設置し ているんだけどね。でも、今年は結構カ ゲキなのが多かったのよね、これが。笑 って許せるようなのっていったのに……。 でも気持ちは十分わかるよ, うん。

というわけで、ハガキのなかで発表で きそうなのだけ載せることにしました。 テトリス

なんでボタンを押すと下まで落ちるん 土井 一夫 (16) 広島県 だっ! ゴーストタウン

バケツが見つからんでいまだに解けな い。あんなに狭いマップなのに……。誰 も知らんだろうな……。

黒沢 誠一(20)福島県 トリトーンファイナル

そういえば "レリクス" っていいゲー ムだったよなぁ……。

佐藤 光司 (19) 東京都 殺人は手紙にのって

ほかのソフトは動くのにこのソフトは 動かない。友人のマシンでは動いてくれ るのに……。俺がそんなに嫌いか?

高城 栄治(22)東京都

テトリス

最高レベルにしても簡単でつまらない。 堀端 英彰 (20) 東京都

総

1989年のGAME OF THE YEARもす べて決定しましたが、皆さんの予想はいか がだったでしょうか。当たってましたか?

やはり1989年のOh! X ゲーム大賞はアフ ターバーナーでした。ま,ある程度予想は していたんですが、あそこまで2位を大き く引き離してぶっちぎりの1位になるとま では想像してませんでした。このアフター バーナー、発売される前から1989年のゲー ムのなかでもイチ押しだっただけに、皆さ んからの期待も大きく, しかもそれに見事 に応えてくれたことはうれしい限りです。

全体を見てみると、X68000のゲームが強 かったですね。やはり業務用からの移植が 多かったというのが要因でしょう。ほかの 機種では, 長年親しまれてシリーズ化して いるものが票を集めたようです。でも、全 体的になかなかバラエティに富んでいて, 面白い結果になりました。

さて、アフターバーナーは置いておくと して, ジェノサイドの健闘ぶりには目を見 張るものがありました。1位には1部門で しかなっていませんが、2位には3部門、 助演キャラクター賞を含めると、なんと4 部門に2位入賞を果たしているのです。こ れは、移植作品が多かった今回のGAME OF THE YEAR のなかでは、オリジナル で、しかも新規参入会社ということを考え ればすごいことだと思うのです。

とりあえず今回のGAME OF THE YE AR も無事に終わりました。おそらく皆さ んも納得できる結果だったんじゃないでし ょうか。さあ、また来年を目指してゲーム をやり込んでいこうではありませんか。そ れまではまた来年お逢いしましょう。

▶'89年というのは、崩御を皮切りに、経営 の神様松下幸之助, 東急の五島慶太さんか らホメイニ師まで。芸能界では美空ひばり, 漫画の神様手塚治虫と各界の神様が次々と いってしまった。考えてみれば、これは凄 いことではないだろうか。

そういった | 年の中で、何の不思議もな 〈アフターバーナーが」位になってしまっ た。そんでもって、2位がジェノサイドで 3位がテトリスとくれば、あの去年やおと とし席巻したアクション RPG &シミュレー ション軍団がリアルタイムゲームに負けた, てな見方もできようが、実際のところ、X1 シリーズがX68000に負けただけだったりす る。ではなぜX68000だとアクションなのか。

つまり世間の認識が「このマシンならゲ ーセンのゲームがリアルにできるぞ」とみ んなが思った3年前から何の進歩もしてい ないことを示しているのだ。同時に「この マシンなら AMIGA や Mac のゲームがリア ルに遊べるぞ」っていう考えも根強くてや っとダンジョンマスターなどが出てきて, ポピュラスが3月か4月か知らないけれど, 出てくる。考えてみたらこれもゲーセンの ゲームしたい族と年齢層や求めるものがち ょっと違うだけで、発想は大差ない。

じゃあ日本オリジナルのゲームはどうな んだというと、ついマイノリティー文化に 属する「ねじ式」に目がいってしまう。だ って、オリジナルのX68000ゲームって、た いていシューティングにアイデアをちょっ とつけただけだから。X68000ならではの味 わいを持ったソフト。'90年に突入したとい うことで、またいろいろあると思うけど、 このゲームを面白く遊びたいからX68000を 買うしかなかった、てなものが必要だ。A MIGAなんかはそういったパソコンだと思う。 X68000はMac のような道具ではなく、総合 エンターティメントマシンだと思うのだ。

(荻窪 圭)

▶アフターバーナーの受賞は、ネームバリ ューや他社とのオツムの違いを見せつけた ゲームデザインからいって、順当なところ だっただろう。電波新聞社の移植ものはど れも高い完成度でコンスタントな人気を得 ており、V'BALLなど SPS もなかなかの強さ を見せた。業務用の移植の人気ぶりを示す 結果である。

しかし、競争の激しいアクションにくら べ、他の分野の成長があまりにも鈍い、鈍 すぎる。スタークルーザーもSUPER大戦略 も確かにいいゲームだが、モデルレンジか らいって, すでにそれ以上のレベルの作品 が出ていてもいいはずだ。

とくにSUPER大戦略は、シミュレーショ ンのシステムとしては初歩にすぎない。さ らに本格的なシミュレーションを受け入れ る下地は十分あると思うのだが。どうもい ったんヒット作が生まれると、「この分野は この会社が作るもの」とメーカーもユーザ 一も決めこんでしまう傾向があるようだ。 結局ヒット作の拡大再生産ばかりが世にあ ふれることになる。ほかのメーカーも、そ の"あと追い"ばかりしていないで、逆に トレンドメーカーになってゲーマーを根こ そぎかっさらってゆくぐらいのパワーを見 せてほしい。

そういう意味では、新規参入でありなが ら、従来のアドベンチャーメーカーを脅か したねじ式の受賞は喜ばしい話題である。

アクションでもズームがデビュー作でア フターバーナー相手に大健闘したので,こ の動きがX68000全体に及ぶことを期待した いものだ。

今後数年でアーケードゲームに頼れる時 代は終わる。そのときまでに、どれだけの ソフトハウスがX68000にゲームを作るだけ の体力をつけているかが、ユーザーはもち ろん、パソコンゲーム界にとっても重要に なると思う。 (浦川博之)

やらばりこれがなくちゃね

またまた勝手にGAME OF THE YEAR

さあ、皆さんお待ちかねの勝手にGAME OF THE YEARの始まりです。今年もたくさんの ご応募をいただき、ありがとうございました。それでは、さっそく紹介していきましょーかね。

空しいで賞 ジェノサイド

ロード中の暗い画面に映った自分の顔が空しい(サウンドにのってる自分が怖い)。

岡田 真二 (30) 福岡県

売れるなら意地でも作ります賞 テトリス (電子手帳版)

ソ連発の強力ウイルスが日本のビジネスマンを襲う!! 旧機種 (PA-7000) にも対応しているのがうれしいかぎり!

吉岡 哲(19)千葉県

底抜けハード賞 メタルサイト&A-JAX

やいやいシステムサコムにコナミ, よくも ハード構成を無視したゲームを出しやがった な! 許す! 宮原 大 (17) 長野県 MZ-2000ユーザーの抵抗賞 12月号の Z80's Bar の3D迷路

あのソフトが載らなかったら'89年にMZ-20 00のソフトは 1 本もなかったことになる。それを防いだ根性をたたえたい。

庄島 賢一(21)東京都

高価で賞 ミッド・ガルツ・ゴールド

箱がでかいから。

下畑 和隆 (16) 島根県

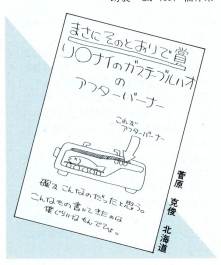
Oh! 後光が……賞 ポニーキャニオン

ウルティマ I ~III にAD&D。なぜか88版よ りもX1版がかならずディスク 1 枚多いのがあ やしい。 大村 邦嘉 (18) 神奈川県

あれは夢なのか賞 ROUGE

X1で発売するんじゃなかったのか~?

坊農 誠(19)福井県



3Mバイトって何バイト?賞 第4のユニット 3&サバッシュ

どっちも2HD3枚組だったりする……。

大橋 飛雄吾 (21) 東京都

腰が抜けるで賞 着き狼と白き牝鹿・ジンギ スカン

何もいうことはありません。"しつこい人って嫌いよ……。

菅原 克俊 (21) 北海道

ザ・貿易賞 ウォーニングTYPE68

貿易に明け暮れる毎日、商人のつらさがわかった今日この頃である。また、全然進まないようで着実に進んでいるところがよい(しかし、あきてきた)。

澁江 宏則 (19) 福岡県

オタッキーセーラー服女賞 ニュージーラン ドストーリー

これほどまでにミスマッチだと, かえって キモチいいものです。

荻野 欣也 (21) 兵庫県 まるで歯医者さんみたいで賞 スーパーハン グオン

キュイ~~~~ン!

岩崎 高志 (16) 大阪府

茶でものみま賞 ZAVAS

戦闘シーンは茶をすすりながら眺めるのが よい。 篠原 昌二 (20) 愛媛県 やっぱりリリーフでしたで賞 宇野宗佑前総 理大臣

いったい彼の約2カ月間はなんだったんで しょう。 薮田 俊平 (18) 和歌山県 いつになったら出るので賞 WORD PRO-68K

待てど暮らせど出てこない。あなたはいったいどこにいるの? お願いだから早く出して。 大山 茂樹 (21) 鹿児島県

友達ウケが一番いいで賞 シャッフルパック・カフェ

うちに来る友人のほとんどはこいつに燃えます。対アフターバーナーで傷ついているマウスに 追い打ちをかけるこのゲーム。我がマウスに 安息の日々は来るのでしょうか。

小倉 輝久 (19) 千葉県

早く移植してほしいで賞 シムシティ

一度東京を破壊し尽くしてみたい。ん? そういうゲームじゃないようだ。

岡田 忠宏 (20) 広島県

来年のOh!Xゲーム大賞 上海II

もぉー! いまはコレしかない (しかし, 別のゲームを買ったら乗り換えるんだろーな ー。ああ,軽薄なヤツ。

大塚 京吾 (20) 岐阜県

お見事で賞 DoGAのCGAシステム

アマチュアであんな大したソフトを作るな んて凄すぎる。お見事、お見事。

中川 比呂志 (18) 東京都 2人でやると熱くなれるで賞 熱血高校ドッ ジボール部

これこそ対戦ゲームの決定版。やればやる ほど技を発見したりして楽しめる。

牛原 賢二 (18) 福岡県

ペレストロイカで賞 テトリス

別にペレストロイカは関係ないのかもしれないが、ソ連製というのは珍しく、そして面白いから。 鈴木 喜昭(18)神奈川県

テストの前のお友達賞 SUPER大戦略68K

4 カ国でやり、考えている間に数学のワークをやる。いつの間にか数学のワークが終わっている。 中村 岳夫 (16) 東京都エンベロープ賞 ジェノサイド

シブかったで賞 Misty

白黒 2 色のシブい色使いが時代錯誤である, という気がしてならない。

黒田 恵一 (17) 京都府

夢であいま賞 ゲームボーイのテトリス

借りたゲームボーイでプレイしたら夢の中にまで出てきた出演ぶりには凄いものを感じる。 長南 多太雄 (18) 山形県芸術文化賞 ねじ式

パソコンでここまで芸術したソフトはほか にない! 宇戸 浩二 (20) 福岡県

頭がウニで賞 倉庫番パーフェクト

どーやったってできねー, と思わせるあの 意地悪さよ。 丸山 勝之 (20) 埼玉県 ひきょうで賞 シャッフルパック・カフェの 女王

あれはキタない!!

斎藤 肇 (21) 埼玉県

国民栄誉賞 X68000

ライバル機をものともせず、3年間勝って 勝って勝ちまくってきた。この「敗北を知ら ぬパソコン」に、千代の富士と同じ賞をあげ るのは当然である。

中村 幸司 (26) 東京都

懐かしさをもう一度賞 Castle

深夜眠るに眠れないとき, テープから起動 しているあいだ片思いの彼女は妖精に変わる。 中2の夏,胸が痛い。

加治屋 強 (18) 神奈川県

優良地方メーカー賞 リボルティー2

数少ない富山産だからさ!

菅田 朋樹 (15) 富山県

発売まで待てないで賞 遙かなるオーガスタ

前評判をあまりよくするな! 早くやりた くてしょうがないだろう。しかし98版より遅 れるのはわかるけどTOWNS版より遅れると 市島 茂 (14) 栃木県 は。

ベルリンの壁賞 テトリス

カラフルなブロックが、4段一度に崩れる のを見ながら、「おーベルリンの壁じゃー」 などと叫ぶ今日この頃、しかし東側のゲーム は単純なわりに熱くなるものが多い。

今井 誠二 (22) 京都府 カレイドスコープで賞 ライトニングバッカ

あの広告やパッケージのジオラマは「7万 光年の胞子たち」にそっくりだぞ,といって誰 がわかるだろうか。ローダーセットは今どこ に。第2弾以降はどうなったんだろうか?

大島 靖 (22) 愛知県

満開賞 満開製作所の皆さん

よくつぶれずに20枚も出したもんだ。あっ 相原 洋一(23)神奈川県 It'n!

感謝の一言で賞 X68000シリーズ

こんないいゲームができるのも, X68000の おかげ。みんなで一言「感謝感謝ホイ!」

原田 謙(?)広島県

さびしいで賞 ひとりでするたんば

あるところで、ひとりでやった「たんば」 はムナシカッタ。

杉村 謙一郎 (22) 静岡県

(で)賞 フルーツフィールド

単なるシャレです。

森 星児 (17) 島根県

シブイで賞 モトス





いやはやモトスとは、うん。と思っていた ら今度はバブルボブルか。

松久 孝治 (20) 岐阜県

こんちく賞 シャッフルパック・カフェ

ビフランチに勝てないぞ! 誰だ,シャッ フルパックの担当者は! あ、僕か。

伊藤 大地 (20) 東京都

最優秀移植社賞 電波新聞社

同社のソフトにははずれがない。どれをと っても絶品である。今後も、頑張って良いソ フトを作ってください。

倉増 辰也 (18) 山口県 毎日プレイするのが楽しいで賞 今夜も朝ま

でPOWERFULまあじゃん2 春夏秋冬,正月と季節ごとにオープニング が変わるソフトはいままでなかった。

木下 勝文 (17) 大阪府

ロングセラー賞 ソーサリアン

まるで演歌歌手のように粘り強い人気を見 せてくれた。 藤井 哲也 (20) 愛知県 カッ飛びハードウェア賞 サイバースティッ ク&XE-1AJ

電波がOEMで売ってて、オレンジ色のボタン がやっぱりサイバーだから。

野村 慎一郎 (16) 滋賀県

ストーリーがまあまあだったで賞 リップス ティックアドベンチャー

すけべなところが少ししかなかったので残 念だったが、ストーリーはスケベソフト(一 応は)にしては良かったと思う。

小田垣 稔 (18) 岐阜県

びゅいーんと発進するで賞 スーパー大戦略

コンピュータはアホだし操作性も悪いけど, なんたって空母がある。トップガンごっこが できて、あー気持ちいい。

大久保 益幸 (17) 滋賀県

マウスが死んだで賞 シャッフルパック・カ

机の上をマウスが走る、いきなり飲みかけ のジュースに激突。ねずみは死んだ……。

木村 直也 (17) 栃木県 中身が濃いで賞 電脳倶楽部

いろいろなツール&ゲームが手に入る。通 信やってない人間には必要不可欠。

福岡 尚久 (21) 愛知県

シューネンで賞 DMACS

MZの性能を生かした作り、プロの世界に も通用する完成度。すべてのソフトハウスに捨 てられた怒りがこもっている。

進藤 史朗 (17) 東京都 のりすごしちゃうで賞 シャープ電子手帳用 テトリス

ゲームボーイよりうすくかるく小さい電子 手帳で、テトリスができるこのすばらしさ。 電車の中で熱中し, 思わずのりすごしちゃい ます。 田中 正志 (21) 千葉県

ソフトハウス新人賞 ZOOM

新規参入のソフトハウスでジェノサイドの 売れっぷりは、すごかった。新作のソフトに も期待をこめてZOOMにきまりっ。

千田 幸二 (18) 岩手県

おまけ大賞 パックマニアのおまけのパック

Human ver1.0の福袋と同じくらいに感激 服部 靖司 (32) 三重県

連射装置を使ったやつは許さない賞 ジェノ

このゲームで私はジョイカードの非力さを 知りました。しかし、私はジョイカードでこ のゲームを最後までやるつもりだ。

高野 真樹 (18) 静岡県

自分で作ってみま賞 テトリス

たとえおそくともBASICで作れる。配列の 勉強になる。PDSもある。やっぱりアイデア が勝負だと思う。佐々木 信也(18) 東京都

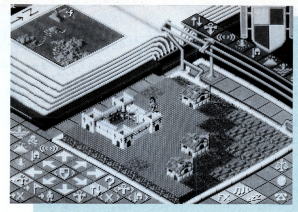
最優秀パッケージ賞 大海令&南海の死闘

パッケージのデザインとは、そのゲームの 顔だから、箱で買う人の気持ちがわかると思 うから。箱を見ただけで、いかにも死闘がく り返される、というイメージが浮かぶ。

笹谷 勲 (13) 大阪府

THE SOFTOUCH

SOFTWARE INFORMATION



ポピュラス イギリスが生んだパソコンゲーム のヒット作。当のイギリスだけで なく、アメリカやスウェーデンで も人気のマト(画面はPC-9801用)



SOFTWARE Information

さてさて、年末年始のゲームラッシュのあおりも一段落して、お金の飛び具合も落ち着いたかなと思いきや、また春に向けてドバドバと新作が出てきました。う~ん、うれしいやら悲しいやら……。万年金欠病に陥ってしまうなあ。

話題のソフトウェア

あ~,春ですねぇ。皆さんお元気ですかあ? 受験や試験もすっかり終わって(あ、子備校の入学試験はこれからかな)結果がどうであれ、ホッとひと息ついているころでしょう。さあ、またもや今月も大量のソフトたちがお目見えしました。このソフトの豊作、いったいいつまで続くんでしょうかねぇ……。ま、とりあえずずんずこ紹介していくことにしましょうかね。

先月もちょっこっと書きましたけど、なんとあのポピュラスがイマジニアより X 68 000に登場です。知らない方のためにちょっと補足しますと、このゲームはイギリス産のリアルタイムシミュレーションで、アチラではものすごく売れているゲームなんです。で、プレイヤーは神と化して(このあたりの発想がすごい!) 地上で対立する 2 つの種族のどちらかに力を貸し、世界を統一させるというものなのです、はい。

ところで、気になる開発状況はというと,

これがもううれしいことに順調このうえなくって、3月23日と発売日も決定しているくらいなんです。ゲームはすべてマウスでカンタン操作、ぽこぽこ陸地を造っていく感覚はなんともいえずキモチいいのです。

イマジニアでは、このあとシムシティも控えているし、なんとはやばやとポピュラスの続編、続々編と企画しているそうな。 う~ん、楽しみ楽しみ。

さて我らがシャープでは、ファミコンで 人気だったテクノスジャパンのダウンタウン熱血物語を開発中。このゲーム、実はあの熱血高校ドッジボール部のくにおくんが活躍するケンカアクションゲームで、ケリやパンチ、そしてオリンピック選手マッ青の宙がえりなどを披露してくれるといりかと生活に戻ったというのに、また逆戻りして出るいというのに、また逆戻りしてはまったのね、くにおくん。まあ、それはジョイスティックでバシやりたいゲームですね。そうそう、くにおくんがとなりの高校のヤツを倒すとおったいかになるので、それを持ってものを注文してみよう。くにお

初登場4作! 世代交代の時期かつ

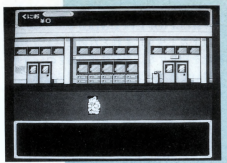
	为亚物中门: 上门入门00万时共	1/5 :
1	ダンジョンマスター (前回順位)	· —
2	メタルサイト	- 1
3	ソーサリアン	5
4	スーパーハングオン	2
5	ナイトアームズ	10
	アルガーナ	-
7	ワンダラーズ・フロム・イース	10 miles
8	ジェノサイド	6
9	夢幻戦士ヴァリスII	9
10	ファーストクイーン	

いやー, ビッグタイトルが目白押しなのはいいけど, 票の割れること割れること。いつもより多くサンブルを取ったんですが, 結局 5 位は2 作になってしまいました。

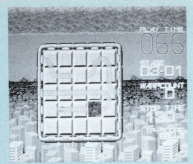
ダンジョンマスターが鋭い伸びをみせてトップ。 こまかいところまで作りこんであるのが、高い 評価を得ています。しかし、「まだ遊んだことはないが……」というハガキも多いので、真価はまだまだこれからという感じ。メタルサイトにもチャンスはあるぞ。がんばれ、トップをねらえ!

アルガーナも得票大幅増。XIで動くだけでな く、BGMやスクロールにも手を抜いていないの が妊感を持たれているようです。同じくXIユー ザーの支持の堅いソーサリアンとのからみが面 白そう。

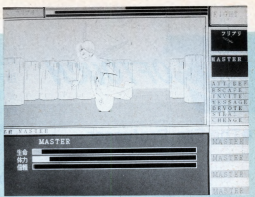
しかし、あのアフターバーナーもとうとう圏外。みんな GAME OF THE YEAR に投票して気持ちに区切りがついちゃったんでしょうかね。 メンパーも年末の新作にほとんど入れ替わって、 TOP10も模様替えといったところ。来月はワンダラーズ・フロム・イースの発売もあるし、順位の変動が激しそうです。いったいどのゲームが1位を取るんでしょうか。それではまた。(浦)



ウンタウン熱血物語



キューブランナー



グランディフロラム

くんのかわいい首振り姿が見られるぞ。

ところで皆さんはコナミのキューブリッ クというゲームを覚えてますか? なんと このゲームもSPSからキューブランナーと いうタイトルで、X68000から出てしまうん ですねー。ブロックを上下左右に動かして, 道をころがっていくんですが、これがなか なかアタマを使うんです。あのブロディア とちょっと似ているかな。

ブロディアといえば、もうそろそろ完成 する予定です。パズル大好き人間にはこ たえられませんね。バックの絵が全部見ら れるようになるのは、いったいいつになる ことやら……。

コムパックからはファンタジーRPG**グラ** ンディフロラムが出ます。このゲームもマ ウスで操作できるようになっていて, なか なか操作性がよいようです。絵も見てのと おりファンタジックでしょ?

ウルフ・チームでは、トップビュータイ プ (つまり真上から見ているってこと) の タンクアクションゲーム, **グラナダ**を開発 中。全8面で構成され、そのステージ上に いる敵を全部やっつけるとステージクリア というゲームです。自機が戦車なので一見 古いタイプのゲームに見えますけど、やっ てるとけっこうハマりますよ。

ところでアートディンクでは地球防衛軍 の続編ファーサイドムーンを開発中。やり

方は前作とほぼ同じだそう。詳しいことは また来月にでも, ね。

そいでもって、ザイン・ソフトではなん と運動会(あー、なんて懐かしい響きなん だ……) での王様、綱引きゲーム**タッグ・** オブ・ウォーを開発中。またまた楽しませ てくれそうです。

アルガーナの人気で一躍有名になったM. N.M Softwareは、続く第2弾を開発中。 こんどはアクションパズルゲームで, ネズ ミを操って画面上のチーズをドアのところ までもっていくというゲームです。けっこ うむずかしいので頭がウニになって, もう たいへん。タイトルはLIFRAINだそうです。

そうそう、ホットビィからもSLIMYER というスライムをキャラクターに使った パズルゲームが作られています。あとの ほうの面になると赤。青、緑のスライム がうじゃらうじゃらして、 みょーにキモチ いい。けっこうこのゲームは難しいのでや

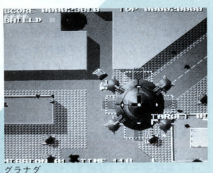
りがいはバッチリ! このゲームはX68000 だけでなくX1にも移植されるそうです。楽 しみですね。

X1といえば、ユーザーの評価の高いソー サリアンのシリーズ、セレクテッドソーサ リアン2が発売されましたね。このあとギ ルガメッシュソーサリアンも出ることだし、 X1ユーザーにとっては喜ばしいことです。

さらに、CGツール・サイクロンの最新バ ージョン**サイクロン**Express α 68がアンス・ コンサルタンツより発売されます。これは, いままでのサイクロンの機能に加え、パソ コンで難しいとされていたポリゴンデータ の取り込みを可能にしたもので発売は4月 下旬の予定。

最後に、シャープからアイデアプロセッ サ機能を搭載したワープロHyper Wordが 発売されます。発売は3月末の予定。

まあ、今月はこんなところでしょうか。 それでは、また来月。

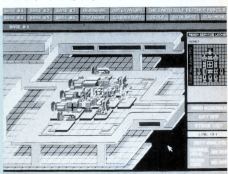


を見つけた。

この場所こそが ボイアルドのさ のだ。 そうこうする マグマボイアル をあらわし、

かけてきた。

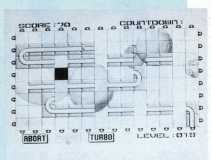
サリアン!



ファーサイドムーン



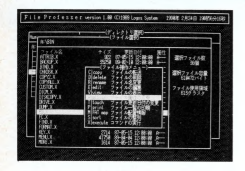
SLIMYER



ブロディア



The File Professor



秘書か?先生か? Human68kを使いつくす

新 仲夫

多分,待っていた人も多いと思うけどやっ と出ました、X68000版「エコロジーもどき」。 本家98にも決してヒケをとらないデキ。いま まで「DI」や「SEL」を使っていたユーザー もいちど使ってみる価値アリです。



1月号の「ハードディスク/プリンタ」 の記事でも書いたが、私は以前からX68000 用ディスク&ファイル管理ユーティリティ を出してほしいと願っていた。その矢先の 「The File Professor(以下FP)」の発売は 非常にうれしいものがある。ハードディス クはいちど使ったらもう元へ戻れないと言 われているが、そのハードディスクにして も実際に使ってみるまでは便利さの実感は できない。このテのソフト (PC-9801のエコ ロジーなど) もそうである。使ってみない とその便利さはわからないだろう。

結論から言って、FPは「階層ディレクト リユーザー」には福音のソフトだ。とりあ えず、特にこのソフトでなけりゃできない ということは「ほとんど」ない。大部分の 機能はHuman68k標準装備のコマンドでま かなえる。まあ、削除したファイルの復活 などの重宝する機能もあるが、特別な機能 は少ない。FPのもっとも大きなメリットは、 いままでコマンドラインでやってきたこと がものすごく効率的に行えることだ。ただ し、操作はすべてキーボードである。よっ て、VS.Xユーザーにとってはそれほどス グレモノではないかもしれない。

操作はキーボード

インストールは、FP.Xというファイル をPATHの通っているディレクトリにコピ ーすればよい。忘れてはいけないのがFLO ATn.Xを指定すること。ただ、大部分のユ ーザーはすでにCONFIG.SYSで指定してい るだろうと思われるが。起動はコマンドラ インから「FP」と入力する。

FPは3レベルの階層化構造を持っている。 起動されたら、ドライブ選択モード (写 真1) になるので←→キーでドライブを選 択すると「ディレクトリを検索中です」と いうメッセージとともに画面がめまぐるし く動く。一段落ついたら、ディレクトリ選 択モード (写真2) になる。つぎに↑↓キ ーで指定ディレクトリを選択すると, ファ イル選択モード (写真3) になる。以上が モードの3段階構造である。

あと、どの状態からでも呼び出せるヘル プメニュー (HELPキーまたはOPT.1+UN DOキー) とユーティリティモードメニュー (HELPキー2回)もある。特にヘルプ機能 は初心者ならずとも非常に重宝する。入力 キーは、ほとんどが意味のある(?)アルフ アベット1文字のみ。とりあえずは以下の キーのみを覚えておけばよいだろう。

<->↓ ↑ ‡ -リターンキー 処理の選択 処理の決定 ESC+-

処理の中止

HELP(OPT.1+UNDO)キー ヘルプ 以下表1~4にそれぞれのモードごとの 機能を紹介する。 なお機能のあとの()中 に書いてある英単語はコマンドの意味で、 そのあとの○◎●は、それぞれHuman68k で実現できるコマンドかどうかを示す。

「O」はHuman68k標準のコマンドで実現 できるもの。ディレクトリの削除などはDE LコマンドとRMDIRコマンドを併用すれば 可能だし、ディレクトリ構造の印刷などは TREE>PRNとすれば同じような結果が得 られる。参考までに○のあとの()中にH uman68kで同じことを実現する場合のコマ ンドを記す。

「◎」はHuman68k標準のコマンドでは不 可能なことで, なおかつ便利な機能。

「●」はHuman68k標準コマンドでは実現 できず, かつめったに使うことはないが, いざというときに役に立つコマンド。これ らはほとんどがディスク, ディレクトリ, FAT, ファイルなどのパッチ当てに使う。

ドライブ選択モード

ここでは、自分はまだどのドライブにも 移動しておらず、ディスクの上にいる。こ れはなんとなくヘンな感じもするかもしれ ない。デフォルトは起動ドライブ。

ここでできることは表1を参照していた だきたい。便利なのはディスクのエディッ ト(Eコマンド) とFATのエディット(T コマンド) だ。これはめったに使わないだ ろうが, ディスクを破損した場合などに有 効。しかしそれを本当に役に立てるにはか なりの技術が必要だ。先日荻窪氏が壊した ディスクを泉氏がディスクエディタを使っ て修復していたが、1晩かかったらしい。

ディレクトリ選択モード

ドライブを選択したら、階層状にディレ クトリ構造が表示される。そこで、↑↓キ ーでディレクトリを移動。この「キャラク タビジュアルインタフェイス」こそがFPの 醍醐味だろう。

このモードに、FP最大級の「使える」機 能が2つある。ひとつめはディレクトリ名 の変更 (Rコマンド) だ。これは、なぜか COMMAND.Xにはない。VS.Xにはあるの だが、キーボード派の私としてはわざわざ VSを立ち上げるのはかなりかったるい。し かしHuman68kのディスクをPC-9801で読 むときなど, どうしてもディレクトリ名を 変更したいときがある。そのようなときは ホントかゆいところに手が届かないような

もどかしさを感じる。PDSでRENDIRなどというものがあるらしいが、ここにはない。次は消したファイルの復活(Vコマンド)。うっかりと必要なファイルを消すことは多いので、この機能はかなり重宝する。Human68kの場合、FATのつながりなどのカラミから削除したファイルが復活できるのは幸運な場合のみだという話もあるが、こ

れはかなりの確率で復元できるようだ。

あと、ディレクトリのソート (Sコマンド) でソート結果をディスクに書き込めるのはいい。が、これは別のコマンドにしてもいいような気もする。 Eコマンドはディレクトリのエディット。これも必要に応じて使えばいいだろう。 ちなみに、削除されたファイルの先頭は E5Hになっているので、Eコマンドでファイルの先頭を書き換えればファイルの復活ができる場合もある。

ファイル選択モード

ディレクトリを選択したら、ファイル選択モードだ。が、ここで開発会社ロゴスシステムにひとこと言いたい。「ファイルマスクの入力指示画面はやめてほしい」、と。ファイル選択モードに、いざ突入というときにワイルドカードや拡張子の指定を要求するのはかなりわずらわしい。デフォルトで「*.*」になるのはいいのだが、どうせだったらこの指定もコマンドにしてほしかったなぁ(エコロジーではコマンド)。

ファイル選択モードの機能は説明の必要もないだろうから、表3を見ていただきたい。ところでこのモードでは、複数のファイルに対して処理を行うことができる。↑↓キーでファイル名の上に移動してリターンキーを押せば決定。決定を解除するには再度ファイル名の上に移動してBSキーを押



写真 I ドライブ選択モード

せばよい。そのあと行いたい処理(コマンド)を選択する。つまり、先に対象ファイルを決定してから処理を選択するのだ。コマンドレベルで複数のファイルを選択する場合はワイルドカードなどを使うしかないのでこれは非常に便利だ。

ざっと機能を紹介したが、こういったソフトこそ「百聞は一見にしかず」で、解説を読むより実際に操作したほうがいい。操作方法はいちど使うだけで覚えるだろう。使い込んだらCとかEとかを押すだけの高速操作ができるようになるが、初心者でもヘルプを見ればだいたいわかる。あと、

- 1) Xコマンドのヒストリー機能
- 2) ユーザー独自コマンドの追加機能
- 3) ノストラダムスの機能 などがほしいけど、ゼイタクかなぁ?

時代はビジュアル化

FPは、キーボード時代の落とし子である。 私などUNIXユーザーであったため当然の ように階層ディレクトリ構造を実現してい る。さらにGUI(Graphic User Interface) のVS.Xは遅くて使えないとも思っている のでCOMMAND.Xオンリーである。ただ しGUIは優れており、今後はそっちの方向

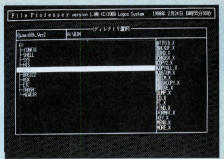


写真2 ディレクトリ選択モード



写真3 ファイル選択モード

に進むことは確実だろう。そういった意味で「このテのソフト」はGUIが普及するまでの過渡的存在なのかもしれない。しかし、現時点ではもっとも効率的かつ高速な「ビジュアルシェル」ではないだろうか。

ちなみに、パッケージには「FPはHuman 68kに慣れた人にとっては有能な秘書で初心者にとっては優れた先生だ」と書いてある。前者は「まあ」正しい。しかし、後者はどうだろう? やっぱまったくの初心者より、Human68kのコマンドの半分ぐらいは使えるユーザーになってから使ったほうがいいのではないか? FPは使い込んだら結構奥が深いの「かも」しれないし。

Ξ 1	ドライブ選択モード	
∍ 1	トライフュ生状モート	

+-	機能	Human68k
С	ディスクのコピー(Copy)	O(DISKCOPY)
Е	ディスクのエディット(Edit)	•
F	ディスクの初期化(Format)	O(FORMAT)
Н	ディスクの検査(cHeck)	O (CHKDSK)
M	ディスクの比較(coMpare)	O(DISKCOPY)
S	ディスク情報の表示(Status)	
T	FATのエディット(faT edit)	
W	ファイルの検索(Where)	O(WHERE)

表 2 ディレクトリ選択モード

+-	機能	Human68k
С	ディレクトリのコピー(Copy)	O(COPYALL)
D	ディレクトリの削除(Delete)	O(DEL+RMDIR)
E	ディレクトリのエディット(Edit)	•
L	ボリュームラベルの設定(Label)	O (VOL)
M	ディレクトリの作成(Make)	O(MKDIR)
0	ディレクトリ再読み込み(Origin)	/
P	ディレクトリ構造の印刷(Print)	O(TREE>PRN)
R	ディレクトリ名の変更(Rename)	0
S	ディレクトリのソート(Sort)	⊚*)(DIR)
٧.	削除ファイルの復活(reVive)	⊚

*)結果書き込みのみ

表 3 ファイル選択モード

+-	機能	Human68k
Α	ファイル属性の変更(Attrib)	O(ATTRIB)
С	ファイルのコピー・移動(Copy)	O(COPY)
D	ファイルの削除(Delete)	O(DEL)
E	ファイルのエディット(Edit)	•
M	ファイルのFAT配置情報の表示(Map)	•
Р	ファイルリストの印刷(Print)	O(DIR>PRN)
R	ファイル名の変更(Rename)	O(REN)
S	ファイルリストのソート(Sort)	O (DIR)
T	ファイル更新日時の変更(Touch)	O(TOUCH)
V	ファイル内容の表示(View)	O(TYPE)
X	ファイルの実行(eXecute)	O(COMMAND)

表 4 ユーティリティモード

カレンダーの表示(Calender)	0
ハードディスクエディット(Hd edit)	•
システム情報の表示(Information)	
コマンドシェルの実行(Shell)	O(COMMAND)
システム時間の変更(Time)	O(TIME)
	ハードディスクエディット(Hd edit) システム情報の表示(Information) コマンドシェルの実行(Shell)



●HOST PRO-68K



君も今日から 網元さん

福原

SPSといってもゲームばかりじゃないぞ。 SPSネットや通信ソフト「た~みのる」の SPSが今度はパソコン通信ホスト局用の ソフトを出した。低価格かつ最大9回線ま でサポートする強力さが魅力だ。

待ってましたHOST PRO-68K=

苦節三年,ついにX68000にも本格的ホス トプログラムが完成した(注1)。ネットワ ーク上ではその噂をちらほら聞いてはいた んだが、実際こう目の当たりにしてみると、 感無量,喜びもヒトシオ。しかもなんと, 最大9回線ですぜ、ダンナ。多人数でチャ ットしたいときなんか、コンソールログイ ン(つまりホスト本体のキーボード&モニ タからのアクセス)のシスオペ含めて合計 10人が1台のX68000にひしめきあう。想像 しただけでも鳥肌が立ちまんなあ。まった くこれがX68000初の市販ホストプログラ ムかと思うと恐ろしい。もちろんメイン RAM 1 Mバイトから運営可能でハードデ イスク対応。こいつがまた安いんだ。たっ たの(?)59,800円。3回線用なら39,800 円だ! 持ってけドロボー価格ってやつだ。 嬉しいじゃないかいこのSPSさんの心意気。

ではまず、基本スペックを紹介しよう。 対応回線数:1~9回線(「HOST PRO-

68K 3」は3回線)

使用モデム:ATモデム (MNP可能)

通 信 速 度:最大9600bps

会 員 数:最大9999人(記憶装置により

可変)

掲示板数:40個(增設可能), SIG/掲示板

パス設定可能

能:電子揭示板,電子手紙,電子

会議 (チャット), 会員情報

そ の 他:RS-232Cとは別に本体キー ボードからのアクセス、アップロード/ダウ ンロードが可能。通信サービスとしては Tri-Pをサポートしている。

気をつけてほしいのがモデムについて。 ATモデムのみ対応でCCITT規格のものは 使用できないので注意するように。

構築実況中継■

システムの構築には付属のBBSMAKE というカスタマイザを使用する。このプロ グラムによってホスト局名称、ボードタイ トル、会員レベルの設定などを決めていく わけだ。なお運用中に再設定が必要になっ たときは運用中のプログラムを再カスタマ イズすることになる。

まずはホスト局の名称を、最大半角32文 字(全角16文字)で設定。私は「BBS-PX (ぴくるす)」にしてみた。加えてID名称の 入力も要求されるのでとりあえずPXXと しておく(会員のID番号の先頭に付く識別 子になる)。

接続端末の設定。接続する端末の種類,

通信速度, 初期化コマンドを設定。Tri-P接 続などはここで設定する。私の場合は都合 により (?) 接続回線は1本しかなく, 一 般電話回線なので、ATリザルト速度の端 末をひとつだけ設定した。私のモデムは AIWAのPV-A24MNP5なので、モデムの 初期化コマンドは「ATB0E0&C1&D2& S1&M4S0=0S12=0S10=3S25=1」とする。 お手持ちのモデムの説明書をよく読んで入 力しよう。

そしてボードシステム (掲示板) の構築。 運営するホストの掲示板を設定する。これ ぞシスオペの醍醐味。自分のシュミ (趣味 じゃなくてシュミ!)を最大限に生かせる もんね。なんてったって掲示板は最大40ま で作れる。こんだけあれば、まあ不足する ことはない。

まずはシスオペからのお知らせ。アニ メ・コミックやイラストのボードは私の趣 味からして当然。そうそう、僕あアイドル マニアだからアイドル&タレントのボード も作んなくちゃね(ちなみに姫乃樹ちゃん イチ押し)。落書きボードもほしいし、あ、 それからユーザーの意見を入れてもらう 「目安箱」も必要だな。わくわく。

さらに会員レベルによりアクセス時間を 設定する。レベル0~7までのそれぞれに ついて,最大999分まで1分刻みで設定する ことができる。ゲストは15分まで、シスオ ペは999分までなどとすればいいだろう。

以上ですべての設定が完了。この仕様で 運営用ホストプログラムが作成される。

当然のことながら、オープニングメッセ ージ,タイトルなどのファイルはエディタ により変更可能。こういった細かいところ にシスオペの個性が光るのだ。工夫して作 ろう。ただし変更後は、サポートプログラ ム「CUTEOF. X」でEOFコードを取り除い ておくことが必要だ。

BBS-PX(ぴくるす)の開局だ!

構築が終わったところで、いよいよ開局 といこう。ん、モデムの設定は適当にあわ せて回線とつないであげよう。それからA A (自動着信) モードは解除しておく。は い、ホストシステムが運営を開始。

おおおおお、なんてカッコイいコンソー ルなんだ! ディスプレイの上半分を埋め るのは9本+1本の回線の使用状況やステ - タス (HOST PRO-68K 3では3+1 本)。誰が何番の回線でアクセスしている か、現在どこのボードにいるかがひと目で わかる。自分がアクセス(コンソールから のアクセスね) するときは、画面の下半分

X68000用 5"2HD版

9回線用59,800円(税別) 3回線用39,800円(税別) **20245(45)5777**

SPS

にボード内容などが表示される。

いやーマジでカッコいい画面構成だなー。こうなるとチャットがしたくなってくるなあ。あとは誰かがアクセスしてくれるのを待つだけか。お、早速アクセスしてくれた人がいるぞ……や、どうもいらっしゃい、みっきさん! (*みっきさん試用協力サンクスです)。チャット(電子会議)では、行頭に発言者のIDとペンネームが表示される。

たとえば.

PXX0001 [川原由唯] たまちゃんってマン モスめんこらピー。

PXX0003 [みっき] 忍がイイ! PXX0001 [川原由唯] でもJUN2が一番好き!

PXX0002 [試し太君] ……無言ってな具合。これで多人数でのチャットでも誰の発言だかわからなくなるようなことはない。

チャットに似た便利な機能として、メッセージコマンドがある。これは、ほかのチャンネルに同時にアクセスしている会員に対して最大96文字のメッセージを送信するもので、たとえば「こんばんは、お暇でしたらチャットしませんか?」なんていうお誘いに使ったりすることができる。同じ機能を「電報」という呼び名で使っているホストもあるようだ。

コンソールからのログインでも、ドライブを指定することによって通常のログインと同様にダウンロードをすることが可能。したがってシスオペも、電子掲示板の読み出し、チャットなどをしたあとのログを、エディタで編集するなどして楽しむことができるわけだ。

グチバ丁手バ丁

実際に運営を始めてみると結構使いづらさも目立つ。ちなみに私はWWIV (注2) 系の草の根ネットで育ったクチなので、そっち傾向の好みがあるので悪しからず。

●サインアップだめでーす

まずオンラインサインアップができない。マニュアルにも「オンラインサインアップは採用しておりません」としっかり書いてあるから、もうこれは変更のしようがない。具体的に説明すると、ゲストで入って入会申請したいにも、どこにも申請する場所がないということだ。草の根ネットの会員確保はほとんどの場合オンラインサインアップとなっているので、これがやりづらいというのはシスオペの負担軽減の意味からも問題がある。

●メンテナンスってナンスか?

アーティクル(アップロードされた文書)の移動や削除が、運営状態ではやりづらい。シスオペはすべての書き込みについて削除権を持っているが、シスオペアクセスによる削除はファイル上からの完全な抹消ではなく、いわば管理ポインタの変更のようなかたちで行われる。したがってディスクの空き領域が増えるわけではない。これは電子メールの削除についても同様だ。

完全な削除を行うためには付属のユーティリティ「掲示板インデックス管理(BINDEX.X)」と「電子手紙インデックス管理(MINDEX.X)」を使う。このユーティリティを立ち上げるにはホスト運営は停止しなくてはいけないわけだから、ちょっと面倒臭い。

ほおっておけば増える一方の書き込みは、ディスクフルになる前になんらかの方法で順次削除していかなければならない。 HOST PRO-68Kは、ディスクの空き領域が100Kバイト以下になると、自動的に停止するよう設計されている。したがってこの削除メンテナンスは必須である。だったら運営停止しなくても容易に削除、領域確保ができる機能がほしかった。

そうでないならばボードシステムの構造に「リング構造」の様な方式を採用して、最大アーティクル数を指定してやれば、あとはシステムのほうが自動的に古いものから順に削除していくとか。このくらいのメンテナンスならホスト停止なんてしなくてもコンソール上からできなくてはいけないと私は思う。

●あたし、もうフォローできな~い

あとユーザーの立場から、ちょっと細かいところではアーティクルフォローの機能(レスポンス)がない。私個人としてはなくても構わないとは思うけど、こういったことにこだわる方もいるので、念のため。

●プロトコル選択の自由

しかしもっとも納得がいかなかったのは、PDSシステムがないこと、つまりバイナリファイルの領域がないということだ。ISH変換 (ASCIIファイルの一種にすること)してボードに置けばいいじゃないか、という意見もあるかもしれないが、ISH自体を置く場合のように、どうしてもバイナリで置きたいファイルだってあるかもしれないし、だいいちISH変換するとファイルが太る。それだけディスク容量を喰うということである。せめて選択の余地くらいは残しておいてほしかった(個人的にはISH形式のほうが好きなんだけどふ)。

勝手な助言

しかし趣味で単回線のネットを開こうっていう人にはこのHOST PRO-68Kはちょっとオーバースペックすぎて向かないかもしれない。だいたい現在運営されている個人ホストで複数回線のところっていうのを、少なくとも私は知らない。

複数っていってもせいぜい3回線とか、個人経営でも会費を徴収していたりとか。とにかく趣味で運営するには多回線ネットは荷が重すぎる。月々の基本料だけなら1000円程度だとしても、その回線を1本引くのに7万円以上、着信専用でも4万円程度かかるっていう話だし。メンテナンスにも手間がかかる。

やっぱりこのHOST PRO-68Kは文書による会員募集を想定した多回線大規模ネットを開くために開発されたシステムなのだろう。単回線で運営することができないわけじゃあないが、せっかく9回線まで対応しているのにそのうち10%程度しか使わないっていうのももったいない話だなあ。だったら残り90%のエネルギーを操作性や拡張性に回してもらいたかったと私は思う。全体的に見て、もう少し柔軟性がほしかったなあというところだろうか?

という諸々の事情から、私は「お友達ネットを開きたいのならPC-9801かMSXでもお買いなさい」といいたい。はっきりいって単回線ネットに、HOST PRO-68Kはもったいない。X68000のAD PCMや65536色のグラフィックは24時間電話番をするためについているのではない、なんて気もしてしまう。小さなネットなら中古のPC-9801で十分だ。

しかし、あまり本格的なネットワーク経営じゃなくて昼間はX68000をほかのことに使っていて夜間だけホストを開きたいけど、いままで適当なホストプログラムがなかったという人には手軽に十分以上の高性能が手に入るチャンスかもしれない。なにより、最重要項目の信頼性はSPS NETでの運用で証明されている (……つつあるのかな) のだから。

注1) X 68000用のホストプログラムにHBBSというPDSがあると聞いているが、私はいままでお目にかかったことがない。

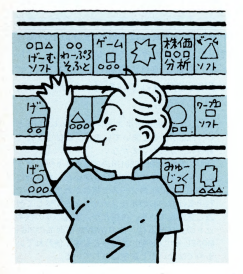
注2) WWIVはPC-980I用のPDSホストプログラム。元はアメリカのPDSだと聞いた。ちなみにTURBO PASCALのソースで提供されているので、利用者はおのおのオリジナリティを駆使して改造し運営している。余談だが、現在の草の根ネットのシステムは、このWWIVか市販品のBIGMODEL(ナツメ社)がもっとも多く使われているのではないかと筆者は感じている。

THE SOFTOUCH

GAME REVIEW

RFIIIFI

今回からこのページも模様替えです。いま まではこちらで評価してきましたが、納得 のいかなかった方や、ほかの意見のあった 方もいるはずです。そして、なにより皆さ んも自分以外のユーザーがどう感じている のかが、気にかかるところだと思います。 そこで、これからはゲームをプレイした読 者、つまり皆さんの意見も誌面に載せてい きたいと思っています。プレイした新作ゲ ームの感想を書いてガンガン送ってくださ い。お待ちしています!

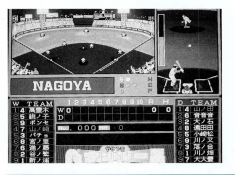


やじうまペナントレース

- ▶初めて遊んだときは野球に関するクイズが 出されたりして,一瞬これは雑学クイズゲー ムなのかと思い、その次にはハイパーオリン ピックを思わせるトレーニングモードがあっ て、あらあらいったいどうなることかしらと 思ったら結局はただの野球ゲームだった。監 督と選手の両方を兼任でき、ペナントレース 優勝後には日本シリーズ、さらにワールドシ リーズに挑戦できたりとなかなか欲張りなゲ ームです (そこまでやることないような気も するけどん (H.K.)
- ▶あの田淵幸一が監修したという野球ゲーム。 パッケージやマニュアルを見る限りかなり本 格的な感じがしますが、処理が遅いのが気に なります。しかし練習モードはハイパーオリ ンピックみたいで面白い。
- ▶「ボールが止まって見える」という言葉があ りますが、このソフトはまさにその字の通り です。150キロの速球でも球の縫い目がはっき りと見えます。ただしタイミングがとりずら く、ヒットはほとんど打てません。BGM的な 効果音はなかなかよいでしょう。 (S.K.)

X68000用 ビクター音楽産業

5"2HD版3枚組 7,800円 2303(423)7901



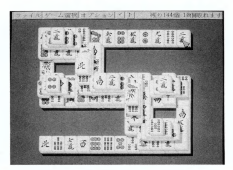
上海Ⅱ

- ▶まるで本物の牌を見ているような綺麗な画 面。牌の積み方が6種類あるのは嬉しい。今 回の上海では時間制限をつけることもできる から、ゲームに緊張感がプラスされた。また 友達同士で競う場合にもベスト10までスコア が記録されるからワイワイ騒いで遊ぶのに最 高です。
- ▶前作に比べ、さまざまな機能が付け加えら れて上海が再登場しました。ゲームは前作同 様, 画面にあるすべての牌を取り除くだけ, あいかわらずシンプルなゲーム性。天晴ドラ ゴンを見るまでやめられない, 徹夜でマウス を転がす日々が続きそう。
- ▶上海では同じ牌の配列なので、やりこんで しまうと面白みに欠けたが、上海Ⅱになって から配列と呼ばれる牌の置き方があり、奥が 深くなったのではなかろうか。クリア後の竜 も、趣味がよくなったようである(洒落がな くなったという話もある)。しかし、せっかく 面にパターンができたのだから、竜にもパタ ーンがあってもよかったのではないか。

(S.K.)

X 68000用 ハドソン

5°2HD版 6,800円 **23**03(260)4622



発売中のソフト

★キューブランナー

コナミのアクションパズル「キューブリック」 の移植版。内容はブロックを操作してレールを完 成させ、ボールを落とさないように全レールを通 過させるというアレ。 I ステージ 5 面構成で20ス テージ+エンディングステージ | 面の全101面。

5²HD版 7,800円 X68000用 エス・ピー・エス **☎**0245 (45) 5777

★グランディフロラム

グランディフロラムは、人間と妖精が共存する 国であった。しかし、いつのころからかモンスタ - が人間を襲うようになり、妖精イベリスも奇妙 な振る舞いをするようになった。

オーソドックスなスタイルを持つファンタジー RPG。信頼値やテンション値(敵のこれからの行 動を表す)という独自の工夫もこらされている。

X68000用

5"2HD版2枚組 7,800円

コムパック

2303(375)3481

★サンダーブレード

セガの体感ゲームの移植。上昇・下降の感覚が 独特な垂直3D画面が特徴で、パースタイプの3D画 面も加えて全4面がヘリコプターのリアルな飛行 感覚を味わわせてくれる。サイバースティックや MIDI(MT-32)に対応しているのも嬉しい。難易度 はかなり高いぞ。

X68000用 シャープ 5"2HD版3枚組 9,500円 **23**03(260)1161

新作情報

★ダウンタウン熱血物語

熱血高校のくにお君が再び登場。ファミコンか らの移植だ。ケンカをやめてドッジボールに熱中 していたのもつかの間、今回は再び街中をケンカ の旅にでる。くにお君が走る、跳ぶ、殴る、蹴る、 ゴミ箱を投げるわタイヤを叩きつけるわの大暴れ が展開するぞ。

X68000用 シャープ

5"2HD版2枚組 価格未定 **2**03(260)1161

レナム

- ▶ディスク全6枚のうちの1枚は、おもいっ きり笑えるデモディスクで, 一見の価値あり って感じです。ゲーム自体はアドベンチャー 形式のRPGで、コマンド選択方式を採用して います。そのために、フラグがいくつか用意 されているらしくて、あまり好き勝手に動き 回ることはできませんが、すいすいと進めや すいといえます。シナリオは、失われた聖剣 を探し出して邪教神を倒すという、わりとあ りがちなパターンですが、まあ、よしとしま しょう。甘口アドベンチャーゲームといえる でしょう。 (H.K.)
- ▶「全身凶器の怪力女」「いかした忍者野郎」 など、ものすごい人物紹介の連続! まさに、 オープニングデモを見ただけで、笑いをとっ てしまうという珍しいゲームです。ゲームは ADV とRPGを組み合わせたシステムで、グ ラフィックといい,かなりミーハーですし, シナリオもRPGの王道といった感じのもので す。全体的に出来自体は悪くありませんが, あくまで初心者向けといったところでしょう (純)

X68000用 ヘルツ

5"2HD版6枚組 9,800円 203(371)3012



夢幻戦十ヴァリスⅡ

- ▶異様なまでに大きな優子の目を21インチデ ィスプレイで見ていると、気持ち悪くなって しまいます。着せ替えモードは、このヴァリ スⅡになってついたものですが、あの音声合 成はちょっぴり恥ずかしい。ビジュアルシー ンでは文章のセンスがよくないように思いま す。少々きついようですがヴァリスⅡに前作 ほどのパワーが感じられないのは残念なとこ
- ▶X68000に新たに移植されたこのヴァリスⅡ, マニアならビジュアルシーンに涙しつつプレ イしたことでしょう。着せ替えモードまでつ いてちょっと危ない感じもしますが、各面ご とに違ったアクションで楽しめます。 (統) ▶X1のときのようなジレンマ・シューティン グを期待していたのにちまちまと進んでいく なんて、とあまりに違ってしまったゲーム内 容に失望したものです。やっぱりヴァリスは 進めそうで進めなかったのがよかった。だけ

どⅡもそれなりに面白く, 充実したビジュア

ルシーンや着せ替えモードなど、違った意味

X68000用 日本テレネット

で遊べるゲームになった。

5"2HD版5枚組 9,800円 203(268)1159

(SK)



ガンマ・プラネット

- ▶ワイヤーフレームで書かれたビルと敵。これ らが変に凝ったデザインじゃないところがプ レイヤーの想像力をかきたてます。自機の移 動は滑らかで操作性もまずまずです。音楽も 素晴らしいし、6,800円という値段設定はゲー ム内容を考えるとちょうどいいような気がし ます。 (H.K.)
- ▶ちょっと画面を見ただけではおっとっとな このゲーム。が、しかしプレイしてみると意 外に面白い。あまりごてごてと飾りつけない シンプルなゲーム性がよい。BGMもPCMこ そ使っていないがかなりの出来, 値段も安い しね。みかけは地味だけど結構楽しめるゲー ムです。 (紬)
- ▶う~む、結構面白い。とくに効果音のサン プリングの使い方などは、数あるX68000のソ フトの中でも素晴らしいほうなのではないで しょうか。つぎつぎと降下してくる敵戦車も 町の風景もワイヤーフレームなんですが、ほ とんど気になりません。3Dではアルシスが 有名ですが、こちらもかなり遊べるゲームだ と思います。 (SK)

X68000用 コムパック 5"2HD版 6,800円 2303(375)3401

LONG ENSER PERSON STRIGERY SUPERRY

★ポピュラス

イギリス生まれのリアルタイムシミュレーショ ンゲームだ。プレイヤーは神となり、敵対する2 種族のどちらかについて種族を発展させる。味方 の種族には土地をならしたりしてより人口が増え るように手助けしてやり、敵には地震などの数々 の天災をおこす。最後の戦い"アーマゲドン"に 勝ち残るのはどちらだ? コンピュータ相手の他 に、モデムを使ってパソコン間での遠距離対戦も 可能。

X68000用 イマジニア 5"2HD版 9.800円 **2**03(343)8911

マブロディア

ディアブロの続編。ルールはブロックを操作 してレールを完成させ、ボールを全レールを通過 させるというもの。一方通行のピース, 2度通ら なきゃならないピース、ボールの進行方向を逆 転させるピースなどの工夫がこらしてあって。-層奥が深くなっている。コンストラクション機能 や、面の自動作成機能も搭載されて、機能面もし っかりしているようだ。3月20日発売予定。

X68000用

5"2HD版 7.800円 **2**03(341)1131

ブロダーバンドジャパン

*****SLIMYER

突如として抗争を始めた3種のスライム。スラ イムの均衡を保つため、1人の戦士が立ち上がっ た(笑)。じゃんけんのようなスライム達の強弱関 係を利用して、指定された色のスライムだけにす るという思考型ゲーム。ブロックで誘導したり, 薬で増殖させたりするのだが、薬の効果や順番を よく考えなければ100面のクリアは難しいぞ。な お、XI版もタケルから発売の予定だ。

X68000用

5"2HD版 6,800円 **2**052(824)2493

ブラザー工業

★タッグ・オブ・ウォー

なんとザインの新作は前代未聞の綱引きシミュ レーション。綱引き大魔王に奪われたガールフレ ンドを救うため、主人公の綱夫が綱引き選手権に 出場するという設定だ。綱引きに命をかけた8人 のメンバーの中からローテーションを考えて5人 を選びトーナメントを勝ちすすんでゆく。

X68000用

5"2HD版 6,800円

ザイン・ソフト

20794(31)7453

★銀河英雄伝説 パワーアップ&シナリオ集

田中芳樹の小説を原作に、銀河帝国軍と自由惑 星同盟軍の戦いを忠実に再現した「銀河英雄伝説」 の追加バージョンが発売される。

シナリオは「ヴァンフリートの戦い」など、す でにお馴染みのシナリオの改良版5本と、「エル・ ファシル」などの追加シナリオ5本。さらにそれ ぞれを続けてプレイするキャンペーンモードも用 意されている。

X68000用 ボーステック 5"2HD版 4.800円 **23**03(708)4711

★グラナダ

レーダーを頼りにマニューバーセプターと呼ば れる戦車を操り, 通常弾とレーザー波動砲を駆使 してマップ内の敵を掃討する。無敵の物体オプシ ョンを盾がわりに使うのがポイント。大作志向よ りも、上手くまとめることに専念したゲームとい えそう。

ウルフ・チーム

5"2HD版 価格未定 **2**03(5272)4795

春だ, 4月だ, 新歓だ!

プロジェクトチーム DōGA かまた ゆたか

今回はいつもの連載はお休みにして、2月号で募集しました全国のアマチュアCG団体を紹介します。皆さんもぜひご参加ください。第2回アマチュアCGAコンテストの審査結果はカラーページを参照してください。

大学は1月中旬から2月下旬まで後期試験期間ということで、スタッフがほとんどいなくなってしまいます。 残っているのは、大学院生などの長老と人生を投げた留年組ぐらい。そんな時期にCGAコンテストや、全国チーム計画、SIGの開設などを行ったのはバカだったと後悔しています(後悔、後を絶たず)。忙しい。とにかく忙しい。おかげさまで、ユーザーからの苦情や問い合わせにもまったく対応していません(鎖国状態)。ということで、各方面の方々にご迷惑をおかけしていましたが、そろそろ活動が正常化いたしますので、いましばらくお待ちください。

さて、スタッフが足りないのはどの団体でも抱える悩みではないでしょうか。4月は新入生も入ってくるし、メンバー募集には最適でしょう。そこで、今月は全国にあるアマチュアCG団体の新入生歓迎PR特集として、2月号で募集しましたCG団体の一覧を掲載します。その数28というのは若干少ないようにも思えますが、1回目ということもあり、これ以上多くてもこちらが対応できないので、適当な数だと思っています。

CGAシステムユーザーに関わらず、CGに興味をお持ちの方は、ぜひ地元のチームに参加してみてください。しかし、地元に1団体もない地域の方は参加しようがありません。それはその地域の方が、お互いに誰かがチームリーダーになってくれるだろうという他力本願な姿勢をとったためです。参加はしたいが適当な団体がないという方は、もう自分がチームリーダーになるしかありません! この連載中、もう一度だけチームの特集を致しますので、決心した方はさっそくチーム紹介表と自己紹介を当チームまで送ってください。

各チームへの参加方法

まず重要なのは、各チームリーダーの方に迷惑をかけないように注意することです。リーダーは皆さんの代わりにさまざまな雑用を引き受けてくださっているので、できるだけリーダーをサポートするよう心がけてください。

各チームへの参加はまず、チーム一覧を見て自分にあう団体を見つけることから始まります。参加の条件がかなり厳しい団体もありますが、多少条件にあわなくても、頼み込めば参加させてもらえるかもしれません。なにごともトライです(その結果だめだった場合は潔く諦めて、自らリーダーに志願してください)。

参加したい団体が見つかれば、自己紹介を書き連絡先に郵送します。返信用の封筒、切手を同封するのは常識でしょう。自己紹介による書類選考をみごと突破した方には、1、2週間以内に"いついつどこどこに集まれ"という指令がリーダーから届くと思います。2週間たってもなにも便りがなければ、いさぎよく諦めて、みずからリーダーに……。あなたの返信用封筒は、のちのち、そのチームが上映会を開くようになったときに、招待状を入れて戻ってくると信じましょう。

各チームには、すでに当方から"チームパワーアップ アイテム"が配布されています。中身は、CGAシステム 最新バージョン+α (PC98用RENDなど)、CGAコンテスト入選作品集ビデオテープ、DōGA CGA作品集ビデオ テープ、CGAシステムデモ「365」、サンプルデータディスクなどです。なかなか豪華でしょう。第1回目の例会では、これらをネタに話を盛り上げていただければ幸いです。

今月はこれだけ

今月はちょっと(かなり)手抜きの感もありますが、 長い人生たまにはそういうこともあります(?)。当方には、もっとページ数を増やせというお手紙をよくいただきますが、DōGAの活動に追われてなかなかたいへんなのが現状です。むしろ今後は隔月連載にすることを検討しているのですが……。

とりあえず、次回は2月25日(東京)、3月4日(神戸) でありましたCGAコンテストの発表会のレポートと、各 方面の方を招いた討論会"CGAコンテスト作品を見て: 明日のCGAを考える!?"をお届けいたします。どんな 問題発言が飛び出すことやら。お楽しみに。

全国アマチュアCG団体一覧

- このリストは地区別に,
- 11名称
- 2代表者名
- 6 連絡先
- 4活動内容
- 6入会制限
- 6 構成人数
- **介**代表者自己紹介

で構成されています。すべてが揃っていないも のもありますが、サークル選びの参考にしてく ださい。

東北地区

- **●**マリネラ
- 2川畑英雄
- ❸〒027岩手県宮古市千徳長根55-13
- ◆新設団体です。とりあえず、作品を | 本作り 1-11
- ⑤特にないですが、数学ができて、絵が描けて 音楽が得意で声優もできる人が理想です。岩手 県または近県の方。こずかたNETのID:803かP C-VANのID: HYJ90972 にメールをお待ちしてい ます
- ①Neotalk(仮称)
- **の**藤原良照
- 3〒981宮城県仙台市青葉区国見二丁目10-17高
- 4 CGA 作品の制作。CGA 作品の鑑賞。CGA 作品 のト映 発表
- **⑤**CGA に興味のある人、CGA の作品を作りたい と思っている人。作品発表の場を持ちたいと思 っている人
- ●山形CGA クラブ(仮称)
- 20 营井降夫
- ❸〒995-01山形県村山市湯ノ沢220
- **4**CyBerNET (山形のBBS) での情報交換(主に CGAシステムの使い方について)。そのうちみん なで顔合せをやろうとしているところです
- 母特にかし
- @7 A
- 砂山形生まれの山形育ちです。現在は、村山市 内の小学校教諭をしています。学校では、現在 7台のコンピュータを使って CAI らしきものを 指向しているところです。「山形CGAクラブ」は 同じ職場の仲間や、地方BBS上で現在会員を募 集中です。現時点で会員は7名。仕事を持って いる人がほとんどです。ただ、アニメを作って 楽しむだけでなく「コンピュータはこんなに面 白い」ということをもっと多くの人にアピール する手段としてCGAを指向していきたいと思っ ています。できれば教育現場で使えるものを目 指したいと思います

関東地区

- ●電気通信大学漫画アニメーション研究会
- 2名越輝幸
- 3〒182東京都調布市調布ヶ丘1-5-1電気通信大
- ④アニメーション作品(セル,ペーパー,CG, 特撮など) の制作と漫画による会誌の発行が主

- な活動内容です。昨年はCGの大作「極上ロボア ジオージャ」を発表し、アマチュアアニメーシ ョン界に旋風を巻き起こしました。また、一部 で女子美術大学との交流もあります
- **3**電気通信大学の学生のみです。アニメーショ ンの好きな人、漫画を描きたい人、CGをやりた い人など。あと次回作の特撮のためのモデラー も大歓迎です
- 620人 (ユーレイ以外)
- OBUSTER-TEAM
- 20石井二郎
- ❸〒166東京都杉並区高円寺南2-27-12ベルゾー ネK102
- 4年にCADで制作された形状データの交換。形 状データのライブラリを増やすことが第一目的。 8 mmフィルムに移しての映像制作(機材はあり ます)。月1回ぐらいで会報は出せると思いま すが
- **の18歳以上25歳未満の方 X68000を所有Human** 68kをある程度使えて、CGAに興味のある方な らばOKです
- 63(実質Ⅰ)
- ⑦X68000を使い始めて | 年足らずではあります が、チームの代表者の石井です。よろしく。現 在, 東京の阿佐差々野美術専門学校, プロダク トデザイン科3年に在籍中です
- ●Eggs(エッグズ)(仮称)
- 20伊藤圭一
- 3〒193東京都八王子市台町1-3-8かさぎ荘3 号室
- 4例会、作品制作などを通じてクリエイティブ なチームを目指す
- ⑤「私がこのチームの中心となって頑張るぞ!」 くらいの意欲を持った人。クリエイティブ感覚 あふれる人、近くの人ならなおよし!
- ●コンピュータグラフィックス連合
- 2 伊藤治
- ❸〒213神奈川県川崎市高津区北見方352第三吉 田ハウス103号太田雅明
- △基本的にコンピュータでアニメを作る人たち の個人的な集まりです。全体での共同制作は行 っていません。くるものはこばまず、じゃます る奴はたたき出せ! というのが信条です。毎 月第3日曜日新宿の喫茶店で例会を開いていま す。また、アニメーション研究会連合上映会の 参加、SF 大会での CG 大会の主催も行っていま
- 6コンピュータアニメが好きな人
- 670人
- 所属団体アニメーション研究会連合
- ●未定
- 2利根川照清
- ❸〒409-15山梨県北巨摩郡長坂町白井沢2604
- ◆新設団体です。いまは活動がありませんがチ ーム作成がなった場合に決めていきたい
- ⑤参加可能な近くの市町村の方
- ②楽しみは年に数回コンサートに行き、自分を リフレッシュすること。X68000を少しずつ自分 の友達にしていくこと
- **●**JMS コンピュータサークル
- 2金子聡-
- 3〒329-04栃木県河内郡南河内町薬師寺33Ⅱ-Ⅱ 自治医大学生寮
- ♠X68000ユーザーを中心とした交流の場。これ からはCGAを軸としてプログラム開発や言語の 勉強など本格的に取り組んでいきたい。自治医 大の地域医療教室で行っているパソコン通信が

活動の中心でサークルとしての独立したものは 現在まではありません

- **⑤**特になし
- 64人
- ●宗教法人 X 68k 心理教(仮称)
- **2**加藤昭彦
- 3〒260千葉市真砂3-1-15
- ④主な内容は、会員自作のソフト、グラフィッ ク, 音楽の発表, 会員が買ったソフトを, どん なものか? 内容はいいか? 買っても損をし ないか? などを文章で表し、参考にしてもら う。PDS の交換もしています。ディスク会報を No.3まで出しています
- **6**ウイルス送付などの迷惑をかけない人なら誰 でもよい
- 625人
- ⑦とにかく、会員を中心に考えて | 人ひとりの 意見でサークルを動かしていこう、これだけで す。しかし、これだけで十分だと思います。人 の意見を聞いて取り入れていけば間違いは絶対 にないのです
- ❶桐生工業PCGA愛好会
- **②**大沢秀夫
- ❸〒376群馬県桐生市西久方町1-1-41
- 4放課後、BASIC、C、Z80アセンブラなどの各 種言語を学習するとともにアニメーションなど を本格的に作っていきたい。また、校内のパソ コンや各自持っているポケコンなどで各種プロ グラムを作っていきたいと思います(制御学習 も含む)。CGA作品の発表会なども行います
- ❺桐生工業高等学校の生徒であること
- ⑦今まではポケコンを中心に言語学習を行って きましたが、改名して内容も新たにしていこう としているところであります

中部地区

- ●ENGRAM(イングラム)
- **②**高田篤人
- 3〒484愛知県犬山市五郎丸森上1-68
- 4 DōGACGA システムによる作品の製作。CAI の 研究、普及への努力。DōGAとの交信
- **⑤**X68000を持っているほうがベター。愛知の犬 山市近くにお住まいの方が良。高校生ぐらいの 方。できればプログラムの組める方。ロボット アニメの好きな方
- 62人
- **⑦**「ENGRAM」というのはゆうきまさみ先生の 「機動警察パトレイバー」の主人公メカの通称 です。これは、はっきりいって私の趣味でつけ ました。チームメイトはほかに1名. つまりい まのところ (発足して36時間経過した段階で) 全部で2名です
- ❶豊田南高校科学部パソコン班
- 20石川高宏
- ❸学校:〒473豊田市若林東町中外根1-1
- **◆**文化祭に向け CG, 音楽, 占いなどをパソコン で行う。昨年は、パソコンで紙芝居「桃太郎」 をやった。特に華々しい活動はしていませんが 文化祭ではもっとも功績があると自他ともに認 めています
- 6科学部に加入のこと
- 620人
- 7科学部のゲーム小僧, 天下無敵のテストプレ ーヤー。パソコンのことはちっとも知りません。 赤点は友達。頭脳派の副部長, ノー天気の会計 とともに最強のトリオをなしている

- (未定)
- 2 伊藤政弘
- ❸〒441-32豊橋市富士見台4-7-4
- ◆DoGAのCGAの普及と、CGAの制作を主体とす
- **⑤** CGA およびパソコンに興味のある20才以上の方
- ⑦パソコンなるものに興味を持ち、好きなタバコと引き換えにMZ-80K2Eを買ってから10年たった。1年半程前に初代X68000を買った。しかしおかげで会社ではN社製のパソコン、家ではX68000と自由に使えているが、特にX68000は最高である
- ●静岡大学コンピュータクラブ(S.C.C)
- ②部長村上広人 浜松支部長小林弘明
- ●静岡:〒422静岡市大谷383第一むつみ荘6号 浜松:〒430浜松市住吉3-1-15鈴木方
- ●現在はまだ部としての共同プロジェクトは立ち上がっておらず、各個ごとの活動が主です。「口笛を実時間で音程認識して、FM音源での演奏や編集、楽譜の作成、MMLの出力などを行うシステム」、「Forth系のオブジェクト指向言語」などの開発を進めています
- ⑤学生であること (静岡大学の学生である必要はない)

中部コンピュータクラブ機構(C-COM)所属

近畿地区

- **O**DōGA
- 2かまたゆたか
- **③**〒533大阪市東淀川区淡路5-17-24 102号DōG Aプロジェクトルーム阪急淡路駅徒歩5分
- 4 維用
- ●大学の帰り道など、平日にプロジェクトルームにくることができる人。当チームの活動に対して変な(誇大な)幻想を抱いていない人。やる気が持続する人。DōGAの活動に賛同する人。その上料理が得意だとか、きれい好きだとか、字がうまいとか、女性であるといった特技があれば大歓迎します。ちなみにCGの知識だとか、プログラムの経験とかいうものは全然必要ありません
- ●Prodige (大阪大学コンピュータクラブCGA 班)
- 2渡辺昌宏
- 3〒590-01大阪府堺市御池台1-29-8
- ◆かつては、アマチュアCGAの歴史に残る超大作(超駄作)「P-report」を制作したのにもかかわらず、ここ数年たいした作品を発表していません。そこで、新メンバーを募集し再び超大作(超駄作)の制作を再開しようと思う次第です。機材はありますので、マシンを持っていない方でもOKです。また、実写なども行いますので、カメラマン、役者、メカデザイン、監督、脚本家などなど作品制作をしたい方も同時に募集します
- ⑤大阪大学の学生でコンピュータクラブにも入部してもらえればうれしいのですが、そうでない方でも、近所の大学生であれば基本的に問題ないと思います
- ●幻想工房ぷろせにあむ
- 2森山弘樹
- 3〒570大阪府守口市緑町Ⅰ5番地
- ●CGによる「模型作り」にこだわりその理想実現のためにあらゆるプログラムテクニックを駆使して独自システムの構想、開発に取り組む正体不明(!?)のCGワークショップ! 今年の

- 活動としては、5月の日本CG大会を皮切りにイベントの参加、新構想によるCGシステムの開発とシェアウェア化などを予定。はたして映像制作はできるのか?
- ●ひと味違ったCG作りを目指す人,社会人でも 個人活動執念を燃やせるタフな人,大歓迎
- 62人

所属団体コンピュータグラフィックス連合

- ❶グラフィック研究会
- 2天野剛志
- ❸〒535大阪市旭区中宮5-15-20森山方
- ●コンピュータを用いた映像制作およびその関連技術の研究。具体的には3DCGツールおよびCG関連のプログラムの開発、そのための講習会。 CG関連のハードウエアの制作。主にDōGACGAシステムを使ったCG作品の制作および上映。日本CG大会にて作品発表、関西学生アニメーション連合会、上映会にて作品発表
- ●コンピュータもしくは映像制作に興味を持っている大阪工業大学の学生および大学院生
- 614人
- ●大阪府立大学コンピュータハウスランダムC G分科会
- 2小味弘典
- ❸〒591大阪府堺市百舌鳥海町 4 丁目804
- ●現在は、UNIXマシン、パソコンなどで自動実行し、X68000で映像を出力するというシステムでCGAを作成しています。我々の特色としてはかたちにとらわれないで作品のモチーフに適したシステムを毎回設計するのでCGを作る楽しみをメンバー全員で満喫できるということです。もちろん初心者の方でも実力にあった作業によって十分参加できます。主な作品は「プレリュード」(レイトレ使用)、「CityFright2」(Zバッファ法使用)、「TheFirewarks」(第 | 回DōG A アマチュアCGAコンテスト奨励賞)、「Let me Dance」(第 2回DōGAアマチュアCGAコンテスト奨励賞 受賞)
- ●正規の部員になるには大学内生であることが必要ですが、学外者でも参加していただくことはできます
- 615人
- ●泉動画倶楽部(仮称)
- 2多田好伸(30歳)
- 3〒598大阪府泉佐野市鶴原280番地8-207
- ◆各自で作成した形状データなどをまとめFDにより配布しメンバーの技量アップを目指します。 年に一度程度CGA作品の共同作成ができれば行います。
- ⑤年齢が18歳以上35歳以下。その他、ネアカな人で楽しくやっていける人
- **●**ぱげQproject
- 2千畑圭史
- 3〒560大阪府豊中市中桜塚2丁目16-10
- ●データの交換やみんなでCGAシステムを使いこなせるようになるためにがんばる
- ⑤みんなで楽しくCGAができる人ならどなたでもかまいません
- 62人(2月2日現在)
- ●特になし
- ❷松尾悟(21歳)
- 3〒675-12兵庫県加古川市八幡町宗佐864
- ◆CGAのアニメーションの共同作製 (SUF, FSC データのやり取りなども)。ほかのソフトを使用 した作業
- ⑤映画や音楽(ロック)の好きな人ならだれでも

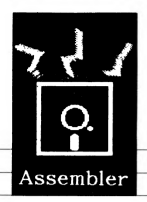
- **ロ**リュウ
- 2林健太郎(16歳)
- 3〒670兵庫県姫路市西今宿2丁目6-16
- ◆主にCGAシステムの開発,改良。作品の制作 も行う
- ⑤原則としてはないが、プログラミング、パソコン (ワープロ) 通信のできる方を優先するでしょう
- ⑦プログラミングできることはできるのですが、 僕にとってCGAのプログラミングはまだまだ未 開発部分で、チームリーダーになることには悩 みました。しかし、無鉄砲な性格ゆえに「チームリーダーになる」ことになったのです
- ●摂南大学アニメーション研究同好会グループ 'はにさひ'
- 2平井義和
- 3〒663西宮市枝川町11-72-104
- ◆CGA、セル、ペーパー、コマ撮りアニメなどジャンルを問わず自主制作フィルム制作する。 8mmフィルムを使い、コマ撮りを基本とする。 CGAシステムが発表されるまではワイヤフレームのCGアニメを制作していました。
- ●摂南大学アニメーション研究同好会の部員と 0Bの有志によって構成される
- 610人

中国地区

- **●**CGAプロジェクトteamART
- 2門脇隆成
- ❸〒680-14鳥取市桂見 4 川元様方
- ●メンバーが次々と高速マシンへと手を出していく。マシンを買うときは必ずコプロセッサを一緒に買ってしまう。X68000は単なる一時的なフレームバッファ。80386+80387は電源が落ちることがない。ガラスのオブジェを見ると「どういった物体の組合せで作ろう」と考えてしまう。コマ撮りコントローラのガチャガチャという音……。レイトレ画像のアニメーションばかり作っております。といってもプログラム書ける人なんて数人しかいません。メンバーみんながみんないろんなことに手を出していた(プログラムを書きながら半田付けしてモデリングしてる)ので、そろそろモデラーやデザイナーがほしいなと思う今日この頃です
- ⑤入会にはこれといって制約はありませんが、 一応鳥取大学の学生であってほしいです

九州地区

- **O**TOSAKA
- 2野中淳司
- **③〒**840佐賀県佐賀市大財 3 丁目4-4たからハイツ202
- ●毎週日曜日に本部へ集い、CGAに限らずなんでもやっているマニアの集団です。平成元年12 月よりDōGACGAによる「☆トレック2.01カーンの圧勝」(CGAコンテストオープニングアニメーション)を制作。現在、次回作を企画中
- ⑤ゲーマーでない、なんでも屋で、なんにでも
 興味を持てる方
- 64(+3)人
- ●(未定)
- 2加藤真哉
- 3〒890鹿児島市鴨池Ⅰ丁目5-14
- ◆まだCGAシステムを使うことから始めるのですから、そんなに活動はないと思います
- ⑤特にありませんが、不真面目な方はお断りします



デバイスドライバを作る(前)

Murata Toshiyuki 村田 敏幸

周辺機器を扱う際の制御用プログラムをOSレベルで仕様統一した ものがデバイスドライバです。新しいドライバを組み込むことでO Sはどんどん拡張されていきます。今月と来月とでデバイスドライ

バの基礎を学んでいきましょう。

前後編2回に分けてHuman68kのデバイスドラ イバを取り上げる。最終的には実用を目指したデバ イスドライバプログラムの作成までいくが、その前 段階として今月は軽く周辺を押さえておこうと思う。 まずは一般論から始めよう。

デバイスドライバとは?

デバイスドライバ (Device Driver) とは"装置を 駆動するもの"であり、広義では"特定のハードを 制御する専用プログラム"全般を指す。いわゆる"低 レベルI/Oルーチン"と同義だと思って差し支えな いが、デバイスドライバという言葉には、単独の"ル ーチン"ではなくある程度のまとまりを持った"モ ジュール"といったニュアンスが込められているよ うだ。さまざまな周辺装置を制御しなければならな いOSを設計するうえで、各装置の扱いをどうするか は頭の悩ませどころだ。やみくもに制御ルーチンを 組み込んでいったのでは将来の拡張が困難になるし, そもそも信頼性の高いシステムを作り上げることが できるかどうかも疑わしい。となると,ごく自然に 各装置の制御ルーチンをひとまとめのモジュールと して抜き出し、ついでに各モジュールの仕様を統一 しておこうという発想が生まれてくる。

"ついでに"なんていってしまったが、各デバイ スドライバの仕様が統一されているというのは重要 なポイントだ。仕様が同じであれば、OSは入出力先 のハードが何であれ、ある決まった方法でデバイス ドライバからデータを受け取ったり、デバイスドラ イバヘデータを渡したりするだけで入出力が行える。 デバイスドライバも入出力装置の一部だと見なせば, 論理的には"まったく同じ手順で入出力が行える装 置"がいくつもあるのと同じことになるわけだ。ま た、新しいデバイスをサポートするときにもOS本 体に手を入れる必要はなく, デバイスドライバを追 加するだけですむというのも大きな利点といえる。 こうして見ると、OSにおけるデバイスドライバは "周辺装置を操作する下請けルーチン群"というよ

り、むしろ"OSと周辺装置の橋渡しをするもの"と 位置づけられるだろう。

ところで、"デバイスドライバも装置の一部とみな す"という考え方は、各装置をOSから見えなくし て、抽象化することにほかならない。OSとのあいだ でつじつまがあっていれば、デバイスドライバ内部 ではかなり好き勝手なことをやれるということだ。 たとえば、OSから渡されたデータをそのままではな く加工してから装置に出力してもいいし、RAMデ ィスクのようにハードウェアを伴わない仮想的な装 置があるふりをしてもいい。なんなら、渡されたデ ータをどこにも送らずに捨ててしまったってOSに はバレない。アイデア次第でどうにでもなるだけの 自由度があるのだ。

というところで、ぼちぼちHuman68kにおけるデ バイスドライバに話を持っていく。

Human68kでは……

ご存じのようにHuman68k (やMS-DOS) では、 CONFIG. SYSの "DEVICE=~" 行に記述するとい うスマートな方法で、デバイスドライバの組み込み が行えるようにできている。このおかげでユーザー はメーカーその他から提供される(もしくは自作の) 新しいデバイスドライバを追加したり、不用なデバ イスドライバを外してメモリを節約したりして, 自 分の環境を自由に構築することができる。

これらCONFIG. SYSで組み込むデバイスドライ バ以外にも、Human68kには最低限の入出力を行う ための数種のデバイスドライバがあらかじめ組み込 まれている。特にデバイスドライバを組み込んでい ないのにフロッピーディスクが使えたり、キーボー ドからの文字入力が行えるのは、このHuman68k内 蔵のデバイスドライバがあるためだ。内蔵のデバイ スドライバとしては、以下のものが用意されている。

1) キャラクタデバイス

NUL (何もしないダミーのデバイス) CON(画面とキーボード)

PRN (プリンタ:漢字コードの変換あり) LPT (プリンタ:漢字コードの変換なし) AUX (RS-232Cポート) CLOCK (カレンダーと時計)

2) ブロックデバイス

2HDフロッピーディスク ハードディスク

ここで、キャラクタデバイスとは文字単位で順番に(シリアルな)入出力を行うデバイスのことを、ブロックデバイスとはあるまとまり単位で入出力を行いランダムアクセス可能なデバイスのことをいう。Human68kではキャラクタデバイスとブロックデバイスは完全に区別して扱われ、デバイスドライバの作りも若干異なる。

CONFIG.SYSで組み込むデバイスドライバとHuman68k内蔵のデバイスドライバは同じ構造をしており、いったん組み込んでしまえば両者は区別なく扱われる。キャラクタデバイスは固有の名前を持っており、場合によっては同名のデバイスが複数組み込まれることもありうるが、そのときには最後に組み込んだものだけが有効となる。これにより、内蔵のデバイスドライバをほかのものに置き換えることが可能になっている。現にPRNとLPTはPRNDRV.SYSとしてより高機能なものが用意されているし、日本語FEPであるASK68Kの実体はCONデバイスドライバであり、内蔵のCONデバイスと置き換わる形で組み込まれるり。なお、ブロックデバイスは登録順にA:、B:、……という名前で追加されていくのみで、置き換えはできない。

デバイスドライバの構造

Human68kのデバイスドライバは、デバイスヘッダ、ストラテジルーチン、割り込みルーチンの3つの部分から構成される。今月は深入りを避けて、デバイスヘッダについてのみ解説しておく。デバイス

普通のデバイスドライバより 多くの機能をサポートしなければならず、組み込み手順や作り方も若干異なる。これについては『プログラマーズマニュアル』に詳し……くはないが載っている。

1) 実際にはCONデバイスは

2) ただし、ハードディスク から起動すると、2HDディス クのドライバの前にハードディスクのドライバがリンクさ れる。

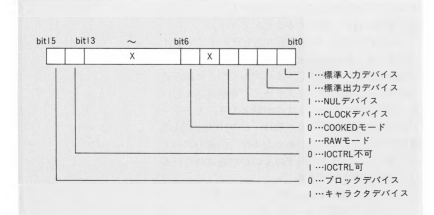
3) キャラクタデバイスは置き換えが可能であるが、デバイスドライバの登録自体はあくまで追加する形で行われる。

図] デバイス属性

表 1 デバイスヘッダ (計22バイト) の構造 +00H 1L リンクポインタ +04H 1W デバイス属性

+06H IL ストラテジルーチン先頭アドレス +0AH IL 割り込みルーチン先頭アドレス

+0EH 8B デバイス名



ヘッダはデバイスドライバの先頭に必ず置かれる表 1のような構造をしたデータで、ここにはデバイス ドライバの種類などを示す情報が格納されている。

●リンクポインタ

OSがメモリ上でデバイスドライバを管理するのに必要な情報で、続くデバイスドライバの先頭を指している(次がなければFFFFFFFFH=-1で表される)。Human68k内蔵のデバイスドライバはNULから始まって、NUL \rightarrow CON \rightarrow AUX \rightarrow PRN \rightarrow LPT \rightarrow CLOCK \rightarrow 2HDディスク \rightarrow ハードディスクの順序で鎖状にリンクポインタで繋がっており²、Human68kは鎖を順にたどって目的のデバイスドライバを探す。CONFIG. SYSで組み込むデバイスドライバはこの後ろにリンクされる³⁾。

●デバイス属性

デバイスの諸々の特性を表している。図1に示すようにビット単位で意味を持ち、該当ビットが1であればその属性を持つことを表す。第0~5ビットはキャラクタデバイス特有の属性であり、ブロックデバイス(第15ビットが0)では意味を持たない。

第0ビットを1にしておくと、起動時に(デバイスドライバ組み込み時に)標準入力に割り付けられる。同様に、第1ビットが1なら標準出力(と同時に標準エラー出力)に割り付けられる。通常CONが標準入力、標準出力、標準エラー出力を独占しているのは、CONのデバイス属性の第0、1ビットがともにセットされているためだ。

第2ビットはNULデバイスに限ってセットされる。ちょっと実験してみたところ,このビットがセットされているデバイスドライバは(どうせ入出力しても無駄だと判断され)呼び出しそのものが省略されるようだ。どんなキャラクタデバイスもこのビットを立てるだけで機能しなくなってしまう。また,第3ビットはCLOCKデバイスかどうかを表す。CLOCKデバイスはHuman68k内部で日付や時刻の設定・取得に使用される特殊なデバイスで,ユーザーの目に触れることはない。

第5ビットは主にDOSコールのreadとwriteを使って入出力を行う際に参照される。このビットが1であればreadやwriteのパラメータで指定されたサイズ分まとめてHuman68k←→デバイスドライバ間でデータのやりとりが行われ (RAWモード),0であれば1バイトずつデータの受け渡しが行われる (COOKEDモード)。たとえば、writeで1024バイトのデータを出力する際には、RAWモードであれば1回のデバイスドライバ呼び出しで1024バイトがまとめて送り出され、COOKEDモードなら1バイトがもので34回に分けて出力される。大量のデータを扱うときにはRAWモードでやったほうがデバイスドライバ呼び出しにかかる時間が少なくてすむ分だけ高速に入出力を行うことができる。その代わりRAWモードには以下のような癖がある。

1) ^C, ^Sの扱い

COOKEDモードであれば1バイト入出力するご

とに (OSに戻るから) BREAKチェックが効くが、 RAWモードでは指定されたバイト数分のデータを 処理するまでデバイスドライバから戻ってこないの で、^Cや^Sで止めることもできない。

2) [^]Zの扱い

デバイスドライバからの入力データ中に²があ った場合、COOKEDモードでは^{Zeデータの最後} と見なしてそれ以上の入力を行わないのに対し, RAWモードの場合は「Z以降もとにかく指定され たバイト数だけのデータを入力する。DOSコール readを使って入力するときには、指定した入力要求 バイト数と戻り値のd0.1を比べ、d0.1のほうが小さ ければ入力がもうないと判断するのが常套手段だが, RAWモードのデバイスから入力するときにはd0.1 と入力要求バイト数はいつまでたっても等しいまま で、readの戻り値にだけ頼っているとプログラムが いつまでも止まらないことになる。

こういった事情もあって、たいていのキャラクタ デバイスは速度が低下するのを承知でCOOKEDモ ードにしておく。が、"モード"という表現が暗示し ているようにRAWモードとCOOKEDモードはア プリケーション側からDOSコールを利用して切り 換えることが可能になっており、大量のデータを送 るときに一時的にRAWモードに切り換えるという 技が使える。これについてはあとで実例を示す。

さて、デバイス属性中、空きになっている第6~13 ビットは常に0にしておき、第14ビットはDOSコー ル\$FF44のioctrlによる入出力機能が使用できるか

どうかを表している。1なら使用可能で、0なら不 可だ。ioctrlによる入出力は(デバイスに対してでは なく) デバイスドライバに対してコマンドを送った りするためにあり、デバイスドライバのモード切り 換えなんかに利用する。

最後の第15ビットは見てのとおり、キャラクタデ バイスかブロックデバイスかを表している。1なら キャラクタデバイス. 0ならブロックデバイスだ。

●ストラテジルーチン先頭アドレス

●割り込みルーチン先頭アドレス

デバイスドライバの2つのエントリアドレスが並 んでいる4)。Human68kはここを見て、デバイスドラ イバの処理ルーチンがどこにあるかを知る。

●デバイス名

キャラクタデバイスの場合にのみ意味を持つ。8 バイトまでのデバイス名を入れ、残りは半角スペー スで埋めておく。デバイス名には通常のファイル名 として許される文字のみが使用できる50。なお、ブロ ックデバイスの場合は先頭の1バイトは20μ以下のコ ードにしておく約束になっている。残りの7バイト は参照されることはないが、適当なデバイス名を入 れておいてもよい。

4) エントリ (entry) は, ル ーチンの入口の意味。

5) 漢字も使えてしまう。

サンプルプログラム

デバイスヘッダ関連のサンプルとして, デバイス ドライバの組み込み状況を表示するプログラム DEVICE, Xをリスト1に示す。 サンプルとはいって

マクロ-

アセンブラのマクロ機能とは、いくつかの命 令をひとまとめにして名前をつける機能だ。 AS. Xでは、

> マクロ名 macro [仮引数名 [, ……]] 定義内容 endm

のようにしてマクロの定義を行う。 たとえば, **PUSH** macro reglist

> movem, I reglist, - (sp) endm

のようにマクロPUSHを定義しておくと. movem. I d0/a4-a5, -(sp)

と書く代わりに.

PUSH d0/a4-a5

と記述できるようになる。定義内容は数行に渡 ってもよく, リスト | にもあるように.

> **PUTC** macro

move, w chr. - (sp)DOS _ PUTCHAR

adda I #2, sp endm

と定義しておけば、3行に渡るDOSコールの呼 び出しも.

PUTC #'a'

とか.

PUTC

の | 行ですむ。そういえば、日頃DOSコールの呼

び出しに使っていたDOS ~もDOSCALL MAC中 で定義されたマクロだった。期せずして示せた ように、マクロは入れ子にもできる。

マクロはタイプ量を減らし、時にプログラム の見通しをよくするのにも有効な手段であり, その意味ではサブルーチンと性格が似ていなく もない。が、要は単純な文字列の置き換えに過 ぎず、サブルーチンの実体はプログラム中ただ 1つなのに対して、マクロはアセンブル時にそ の場その場で展開され、定義同様のコードが埋 め込まれる。簡便さから多用し過ぎると、プロ グラムをいたずらに大きくすることにもなりか ねない。逆にサブルーチンの呼び出しには若干 の時間がかかるが、マクロにすればその呼び出 し時間をなくすことができるので、速度的には マクロにしたほうが有利だ。

アセンブラのマクロ機能はアセンブリ言語を 多少なりとも高級言語仕立にして、開発の手間 を押さえるために生まれた(だろう)もので、 汎用のマクロをたくさん作っておけばおくほど 開発効率を上げることができる。が、多くの場 合, 汎用に作ろうとすればするほど, マクロ定 義自体が冗長になっていく。どこで妥協するか は人それぞれだろう。

ちなみに、僕は冗長さが一切ない場面を除い てあまりマクロを使わないくちだが、使い始め るとそれなりに楽なものだからついつい多用し

てしまう。

もっとも, そういう"楽したい"という精神 状態のときは、すぐに"もっと楽したい"と考 えるようになり, いきなり C 言語を使い出した りする。で、しばらく C でへらへらとプログラ ムを書いているうちに、むくむくと最適化の虫 が頭をもたげてきて、 Cのプログラムを (あく までCのレベルで) ごにょごにょ最適化したり なんかしているうちに、 ついついインラインア センブラを使い出す。インラインアセンブラは 使い出すとそれなりに楽しいものだからついつ い多用してしまう。が、そういう"最適化した い"という精神状態のときは、すぐに"もっと 最適化したい"と考えるようになり、マシン語 に戻ってきては、 1ワード、 2クロックの単位 での最適化に精を出すのだ。

おっと、肝心なことを言い忘れるところだっ た。リスト I の29行以下で定義しているマクロ SELMESを見てもらいたい。30行でlocalという 疑似命令を使っている。この命令は"以下のラ ベルはマクロ内でのみ有効である"ことを宣言 するのに使う。ここで宣言したラベルはソース のほかの部分からは"見えなく"なり、同名の ラベルがあってもかちあうことがない。マクロ 内でラベルを定義するときにはかならずlocalで 宣言しておくものだと思っていれば間違いない だろう。

図2	開始	デバイス名	属性		IOCTRL
	00ECE6	NUL	CHR (RAW)	N-	不可
	00ED7E	CON	CHR (COOKED)		, ,
	00F91A	AUX	CHR (COOKED)		木市
	00F9F4	PRN	CHR (COOKED)		不可
	00FA5E	LPT	CHR (COOKED)		不可
		CLOCK	CHR (COOKED)	C	不可
	00FE22	.HARDDSK	BLOCK		不可
		.DISK2HD	BLOCK		不可
	030DEE	CON	CHR (COOKED)	IO	不可
		PRN	CHR (COOKED)		不可
	06075E	LPT	CHR (COOKED)		不可
	0608D0	PCM	CHR (RAW)		可
	06099E	OPM	CHR (RAW)		不可
		FLOAT*/-	CHR (COOKED)		不可
		HIST/**/	CHR (COOKED)		不可
			BLOCK		不可
	08126A	.S_RAM	BLOCK		不可

- 6) DEVICE.Xは以前「電脳倶楽部」で発表されたプログラムと同名・同機能だから、すでに手元にある人はそれをそのまま使ってもらえばよい。
- 7) Human68kの Ver.2.0で拡張されたDOSコールを使えば、 もっと綺麗な方法でNULデバイスを探すことができる。
- 8) OPMDRV.Xはコマンドレベルから起動して組み込むことができるが、その際デバイスドライバのチェインを追って終端を探し、そこに自分自

もデバイスドライバを作ったり、システムの解析を 行う際にはなかなか重宝するはずだ®。リスト2に 用意したデバイスドライバ関連定数定義ファイル DRIVER、Hをインクルードしていることと、以前作 った数値→16進文字列変換サブルーチンitohをリン クしている点に注意して実行ファイルを作成しても らいたい。なお、DRIVER、Hは来月も使うことを考 えてDEVICE、S中では使わない定数も数多く定義 されている。DEVICE、Xを作るためだけであれば、 38行以下はなくてもかまわない。

プログラムのアルゴリズム自体は単純で、デバイスドライバのリンクをNULデバイスから順にたどりながら、その先頭アドレスとデバイス名、および、デバイス属性を表示しているだけだ。ただ、NULデバイスがどこにあるかを知るまっとうな方法がないので、かなり汚い方法を使わざるをえなかった⁷⁾。

Human68k内部を覗いて、NULデバイスのデバイスへッダを検索している。具体的には、デバイス名の部分に相当する"NUL"+5文字のスペースという文字列を探し、見つかったらさらにデバイス属性がある"はず"の部分があらかじめ調べておいたNULデバイスのデバイス属性に一致するかどうかを調べている。両者とも一致すれば、"かなり高い確率"で、そこはNULデバイスドライバのデバイスヘッダと考えられるわけだ。100%そうだとはいい切れないのがつらいが、この手法はOPMDRV. Xでも使われており8, その意味では"OSの供給元によって保証された正当な方法"だ。

プログラムの細部については解説の必要もないと思うが、デバイス名を表示するときにブロックデバイスに備えて (画面が乱れないように) 20_H未満のコントロールコードをピリオドに置き換えて出力している点 (142~144行) と、属性表示サブルーチン中のlsr命令の使い方 (166行) あたりは一応チェックしておいてもらおう。また、リスト中では、まだろくに説明していないマクロの定義、オフセットの定義といったAS. Xの機能を使っており、また、任意のビットが 0 か 1 かを調べるbtst命令が初登場している。それぞれコラムを参照してほしい。

図 2 にDEVICE. Xの実行結果を示す。Human68 kVer. 2.0でメーカー純正のデバイスドライバを一通り組み込んだ状態だ。20_H未満のコードは"."に置き換えて表示するようにしてあるので、ブロックデバイス名は"."から始まるかのように表示されている。CONやPRN, LPTが 2 つずつある理由はさっき話したとおりで、上がHuman68k内蔵、下がCON FIG. SYSで組み込んだものだ。

.OFFSET疑似命令-

デバイスヘッダのような構造を持ったデータを扱うときには、その先頭アドレスをアドレスレジスタに入れておいて、ディスプレースメント付きアドレスレジスタ間接アドレッシングでアクセスするのがわかりやすい方法だ。a0がデバイスヘッダの先頭を指しているとすると、デバイス属性は先頭から4バイト目のワードデータだから。

move.w 4 (a0), d0 によってd0.wに取り出すことができ、デバイス 名は先頭から14バイト目だから。

lea. I 14 (a0), al によってそのアドレスをalに入れることができる。さらにわかりやすく表記したければ、各要素のオフセットアドレス(先頭からのアドレスの差)を、

DEVATR equ 4 DEVNAM equ 14 のようにラベル定義しておき, move.w DEVATR (a0),d0

move.w DEVATR (a0),d0 lea.l DEVNAM (a0),a1 とかやればよい。 ところが、デバイスヘッダのような単純な構造ならまだしも、各要素の大きさがまちまちで数も多い場合、オフセットを手計算で求めるのは面倒だし、計算違いが入り込む恐れも出てくる。ここで登場するのが、offset疑似命令だ。、off setは、

. offset 0
DATA1: . ds. I I
DATA2: . ds. w I
DATA3: . ds. I I
. text

のように使う。いわば疑似的なセクションを指定する命令であり、後ろに数値を伴うことを除けば、textや、dataなどの命令と同様の使われ方をする。ただし、、offsetで指定される疑似セクションには、ds命令しか置くことができない。しかも、あくまで疑似的なセクションであり、、offset以下の、dsによって実際にメモリが確保されることはなく、結果としてラベルの値だけが残る。、offsetの後ろに、dsでずらずらとデータ構造を記述しておくだけで、各要素のオフセットアドレスが得られるわけだ。上の例ではラベル

DATAIに 0 を、DATA2に 4 を、DATA3に 6 をequで個別に定義したのと同じ効果を得ている。なお、offsetの後ろの数値は、この疑似セクションの先頭アドレス(=最初のデータのオフセットアドレス)となる。左の例を、

. offset 4

に変更すると、DATAI~3はそれぞれ4ずつずれて、4、8、10になる。

. offset疑似命令はデータ構造を定義する以外 に、スタックフレーム上の位置を定義するのに も便利だし、多少姑息だが、

. offset 0
SUN: . ds. b |
MON: . ds. b |
TUE: . ds. b |
WED: . ds. b |

のようにPascalやCでいう列挙型定数を定義するのにも使える。この例ではSUNが 0, MONが I ……と、順に I ずつ増える定数群を定義しているわけだ。

見慣れない "FLOAT * /- ", "HIST / * * /" とい うヤツはダミーのデバイス名で、実際にはデバイス ドライバとしては機能していない。このことは"/" や "*" などのファイル名・デバイス名には使えな いはずの文字が含まれていることでもわかると思う。 FLOATn. XやHISTORY. Xは本当はデバイスドラ イバとは別の形でシステムを拡張するように作られ たプログラムであり、CONFIG. SYSで組み込める ようにするためだけに、体裁を整えてデバイスドラ イバのフリをしているのだ。

デバイス操作の口口Sコール

最後にデバイスドライバと直接関わるDOSコー ルioctrlを紹介する。このDOSコールは複数の機能 をもち、モード番号によって、パラメータの数や意 味が異なる。悲惨なことにこのDOSコールに関して は「プログラマーズマニュアル」には数多くの間違 いがあり、説明も不十分なので、ちょっとみっちり 解説しておく。

●モード 0 : 装置情報の取得

move. w ファイルハンドル, - (sp) *モード() clr. w -(sp)

DOS _IOCTRL

adda, l #4, sp

この機能は以前フィルタを作ったときに利用した ことがある。 装置情報はd0. wに図 3 のような形式で 返される。指定したファイルハンドルがキャラクタ デバイスに割り付けられていた場合は (多少形式の 違いはあるが) デバイス属性が得られることになる。 「プログラマーズマニュアル」のioctrlの項で示され ている装置情報の説明(と、それを鵜のみにした昨 年10月号の図)は間違っており、今回示した図が正 しい。

●モード1:装置情報の設定

move, w 装置情報, - (sp)

move. w ファイルハンドル, - (sp)

move, w #1, -(sp)

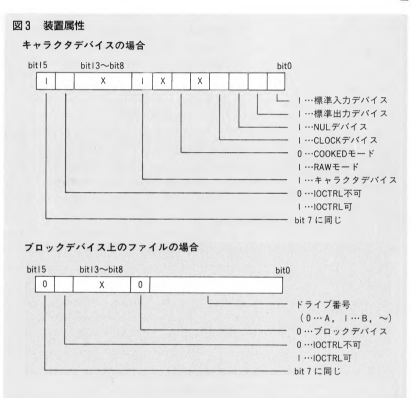
*モード1

DOS _IOCTRL

addq. 1 #6, sp

設定する装置情報は第5ビットだけが意味を持ち、 また、ファイルハンドルはキャラクタデバイスに割 り付けられたものでなければならない。つまり、こ の機能はRAWモードとCOOKEDモードを切り換 えるためのみに存在する。装置情報に0020日を指定す ればRAWモードになり、0を指定すれば COOK EDモードになる。ここで、モードを切り換えてもデ バイスドライバのデバイス属性自体が書き換えられ るわけではない点に注意してもらいたい。CONをオ ープンしRAWモードに切り換えたとしても、あと でまたオープンしたときには(本来のデバイス属性 のままの) COOKEDモードに戻っている。

身を繋ぐ。キャラクタデバイ スの場合は、デバイスドライ バのチェインリングに繋げさ えすれば、デバイスとして使 えるようになるのだ。ゆとり があれば、来月やってみせる。



ビット操作命令-

ビット単位の操作を行う命令として68000に は.

btst

bclr bset

bchg

の4命令が用意されている。順に、ビットのテ スト(0か1かを調べる), テストしてからクリ ア(0にする), テストしてからセット(1にす る), テストしてから反転(0なら1, 1なら0 にする) する命令だ。テスト結果はccrの Z ビッ トに反映され、指定ビットが0であれば Z=1 になる。セットしたりクリアしたりするときに

も、先にテストが行われるのを忘れないように すること。

これらの命令は、たとえば、

btst. I #7, d0

のようにして使い, ソースオペランドでビット 位置を、デスティネーションオペランドで対象 を指定する。この例の場合, d0.1の第7ビットを テストしている.

ビット操作命令はいかにもマシン語らしい命 令であり、使う場面を間違えなければそれなり に役に立つ。が、68000の命令にしては、適用で きるアドレッシングモードやサイズに制限が多 ۷.

btst. b #即値, 実効アドレス

btst. I #即値、データレジスタ

btst, b データレジスタ, 実効アドレ

ス

データレジスタ, データレジ btst, I

スタ

の形式しか許されない。ソースオペランドは即 値かデータレジスタで、デスティネーションオ ペランドがデータレジスタのときはサイズはロ ングワード固定、それ以外はバイト固定だ(サ イズがバイトのときはソースオペランドの下位 3ビット, ロングのときは下位5ビットのみが 有効になる)。

なお、エラーが発生した場合は戻り値のd0.1に負 のエラーコードが返ってくるが、正常終了した場合 は(マニュアルの記述と異なり)意味のない正の値 が返ってくるようだ。

リスト3のRAWTEST. Xは適当な文字列をCO NにまずはCOOKEDモードで、続いてRAWモード で出力する。実行経過を見ると、表示速度が違うの がわかると思う。69行以下の出力データを数倍に増 やすともっとはっきりするはずだ。速度の違いが納 得できたら、表示の途中で^{Se押してみて、RAW} モードとCOOKEDモードでのBREAKチェックの 違いも確認しておいてもらいたい。

●モード2:デバイスドライバからの直接入力

●モード3:デバイスドライバへの直接出力

move 1 入出力バイト数, - (sp) move. 1 入出力バッファアドレス, - (sp) move, w $7r \langle n, -(sp) \rangle$

move, w #2, - (sp) * 4- 17

move. w #3, -(sp)*または3

> DOS _IOCTRL lea. l

12 (sp), sp

デバイスドライバに対して制御コマンドを送った りするのに利用する。デバイス属性の第14ビットが セットされているデバイスドライバに対してのみ使 用できる。戻り値のd0.lはエラー時は負のエラーコ ード,正常終了時は(またまたマニュアルと異なり) 0 ti.

サンプルとしてHuman68k標準のデバイスドラ イバのうち唯一ioctrlによる入出力をサポートして いる (図2参照) PCMドライバのモードを切り換え るプログラムPCMMODE. Xをリスト4に示す。パ ラメータとして/0~/4を採り、数字が小さいほど PCMドライバのサンプリング周波数が低くなる。 PCMドライバにはioctrlによって 2 バイトのデータ を送ることでAD PCMのサンプリング周波数を切 り換える機能がついていたのだ。

A>pcmmode /0

のようにモードを切り換えてから

A>copy beep, sys pcm といった具合に適当なPCMデータファイルをPCM デバイスにコピーして音の高さが違っていることを 確認してもらいたい。

リスト中23~38行は特定のデバイスが組み込まれ ているかどうかをチェックする際の決まりきった方 法だ。とにかくオープンしてみてから、装置情報を 取得してキャラクタデバイスかどうかを確認するわ けだ。読み書き両用モードでオープンしているので、 もし偶然同名のファイルがあった場合にもすぐクロ ーズすればファイル内容が失われることはない。

参考までに付け加えておくと、出力している2バ

イトデータはPCMドライバが内部でIOCSコールを 呼び出す際のパラメータだ。詳しくは『プログラマ ーズマニュアル』中IOCSコール\$60,\$61のADPCM OUT, ADPCMINPを参照してもらいたい。また, PCMドライバからioctrlによって入力すると1バイ トのステータスコードが返ってくるが、これはIOCS コール\$66のADPCMSNSの戻り値そのものとなっ

●モード4:ブロックデバイスドライバからの直接

●モード5:ブロックデバイスドライバへの直接出 カ

move.l 入出力バイト数, - (sp)

入出力バッファアドレス, - (sp) move.

move. w 装置番号, -(sp)

move, w #4, -(sp)*モード4

move, w #5, -(sp)*または5

DOS _IOCTRL

lea, l 12 (sp), sp

ファイルハンドルの代わりに装置番号で直接任意 のブロックデバイスドライバを指定する以外はモー ド2, 3と変わらない。装置番号はA:なら1, B:な ら2のように指定し、特にカレントドライブは0で 指定することが許される。

●モード6:入力ステータス取得

●モード1:出力ステータス取得

move, w $7r \wedge (sp)$

move, w #6, -(sp)*モード6

move, w #7, - (sp) *または7

DOS _IOCTRL

addq. l #4, sp

指定したファイルハンドルと対応付けられたデバ イスドライバが現在入出力可能かどうかを調べる。 リターン時のd0.1が FFH なら可能で、0 なら不可 だ。要するにデバイスドライバに御伺いを立てて、 データを送ったり受け取ったりできる状態かどうか を確認する機能で、プリンタのように低速な装置に データを出力する場合などに利用することが考えら れる。が、わざわざ調べなくてもデバイスドライバ にデータを送りつけさえすれば、あとはデバイスド ライバがうまくタイミングを見計ってくれるはずな ので、この機能を使う場面はほとんどないだろう。

核心に迫る一歩手前という感じで気が引けるのだ が、今月の話はここまで。次回はデバイスドライバ の構造の残りの部分を説明してから、実際に動くデ バイスドライバプログラムを作成する。ハードの制 御が入ってくるとややこしいことになるので、仮想 的なキャラクタデバイスを作ることになると思う。

では、また来月。

リスト1 DEVICE.S

デバイスドライバの組み込み状況を表示する

doscall.mac .include

.include

const.h

.include driver.h 6: *

.xref itch

0.	THEFT		-1	u a
10:	PUTC	macro	chr,-(sp)	*1文字出力マクロ
11:		DOS	PUTCHAR	
12:		addq.1	#2,sp	
13:		endm		
14:				design to the second se
16:	PUTSP	macro PUTC	#SPACE	*スペース1個出力マクロ
17:		endm	#SPACE	
18:	*	Cream		
	PUTS	macro	strptr	*文字列出力マクロ
20:		pea.l	strptr	13
21:		DOS addq.l	_PRINT #4,sp	
23:		endm	#4,Sp	
24:		Crican		
	NEWLIN	macro		*改行マクロ
26:		PUTS	crlfms	
27: 28:		endm		
	SELMES	macro	bit,str1,str2	*属性ビットに応じて
30:		local	skip,done	* 2種類の文字列の
31:		btst.1	#bit,d7	* どちらかを表示するマクロ
32:		beq	skip	
33:		PUTS bra	str1 done	
	skip:	PUTS	str2	
36:	done:			
37:		endm		
38: 39:		.text		
40:		· even		
41:	*			
	ent:			
43:		lea.l	mysp,sp	*spの初期化
44: 45:		clr.1	-(sp)	*スーパーバイザモードへ移行
46:		DOS	SUPER	*
47:		move.1	d0,(sp)	*ssp待避
48:				
49: 50:		bsr	chkarg	*コマンドラインの解析
51:		bsr	do	*メイン処理
52:				> 1 > G-T
53:		DOS	_SUPER	*ユーザーモードへ復帰
54:		addq.1	#4,sp	*
55: 56:		DOS	EXIT	*正常終了
57:		200		▲TE場転1
58:	*			
59:	*	メイン処理	Į.	
59: 60:	*	メイン処理	E	
59:	*	メイン処理 bsr	geanul	*デバイスドライバリンクの
59: 60: 61:	*			*デバイスドライバリンクの * 先頭を探す
59: 60: 61: 62: 63: 64:	*	bsr tst.1	seanul	* 先頭を探す *もし見つけられなければ
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65:	*	bsr	seanul	* 先頭を探す
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66:	*	bsr tst.l bmi	seanul d1 error	* 先頭を探す *もし見つけられなければ * エラー
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65:	*	bsr tst.1	seanul	* 先頭を探す *もし見つけられなければ
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69:	*	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1	seanul d1 error title d1,a0	先頭を探す*もし見つけられなければ* エラー*見出し表示*a0=デバイスドライバ先頭
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69: 70:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1	seanul d1 error title	先頭を探す*もし見つけられなければ**見し*見出し表示
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69: 70:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7	* 先頭を探す *もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *d7.w=デバイス属性
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69: 70:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr	 先頭を探す *もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *d7・ルーデバイス属性 *先頭アドレスを表示する
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 70: 71: 72:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7	* 先頭を探す *もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *a0=デバイスドライバ先頭 *d7.w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス名を表示する
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam	* 先頭を探す *もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *d7・w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス名を表示する *デバイス属性を表示する *,notmes
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sELMES	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *A0=デバイスドライバ先頭 *d7.v=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する * * 「
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr	* 先頭を探す *もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *d7・w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス名を表示する *デバイス属性を表示する *,notmes
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr scimes NEWLIN move.1	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *A0=デバイスドライバ先頭 *d7.v=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する * * 「
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 69: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 78: 79: 80:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * 4a0=デバイスドライバ先頭 *d7.v=デバイス属性 * 先頭アドレスを表示する *デバイス高性を表示する *デバイス高性を表示する *デバイス高性を表示する * 1OCTRL可/不可を表示する * 1OCTRL可/不可を表示する * 4d1=次のデバイスドライバ先頭 * d1=-1であれば終了
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 79: 80: 81:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr scimes NEWLIN move.1	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCIRL_BIT,okmes	* 先頭を探す * *もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *407-w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス名を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 65: 66: 67: 68: 70: 72: 73: 74: 75: 76: 79: 80: 81: 82:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1	* 先頭を探す * *もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 *A0=デバイスドライバ先頭 *d7.w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス名を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *だバイス属性を表示する *はOCTRL可/不可を表示する *はOCTRL可/不可を表示する *は付する *は1=小のデバイスドライバ先頭 *d1=小のデバイスドライバ先頭 *d1=つであれば終了 *そうでなければ繰り返す
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 78: 75: 76: 778: 79: 80: 81: 82: 83: 84:	* * do:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr bsr NEWLIN move.1 cmpi.1 bne	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * 4a0=デバイスドライバ先頭 *d7.v=デバイス属性 * 先頭アドレスを表示する *デバイス高性を表示する *デバイス高性を表示する *デバイス高性を表示する * 1OCTRL可/不可を表示する * 1OCTRL可/不可を表示する * 4d1=次のデバイスドライバ先頭 * d1=-1であれば終了
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 77: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 88: 83: 84: 85:	* toop:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800	* 先頭を探す * *もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * *40-デバイスドライバ先頭 * *d7.w=デバイス属性 * *先頭アドレスを表示する * *デバイス名を表示する * *デバイス属性を表示する * *デバイス属性を表示する * *だバイス属性を表示する * *だバイスに両/不可を表示する * はOCTRL両/不可を表示する * はロニカーであれば終了 * * せつでなければ繰り返す * * 地理完了 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 65: 66: 67: 67: 79: 71: 72: 76: 77: 78: 80: 81: 82: 82: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86	* toop: * HUMANST NULATR	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *40・w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *プバイスドライバカスの行する *は1=次のデバイスドライバ先頭 *は1=1であれば終了 *そうでなければ繰り返す *処理完了
59: 60: 61: 62: 63: 66: 65: 66: 67: 67: 70: 73: 74: 79: 80: 81: 82: 83: 85: 86: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87	* toop: * HUMANST NULATR *	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800	* 先頭を探す * *もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * *40-デバイスドライバ先頭 * *d7.w=デバイス属性 * *先頭アドレスを表示する * *デバイス名を表示する * *デバイス属性を表示する * *デバイス属性を表示する * *だバイス属性を表示する * *だバイスに両/不可を表示する * はOCTRL両/不可を表示する * はロニカーであれば終了 * * せつでなければ繰り返す * * 地理完了 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 66: 65: 66: 67: 67: 70: 73: 74: 79: 80: 81: 82: 83: 85: 86: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87: 87	* toop: * HUMANST NULATR	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 *40=デバイスドライバ先頭 *40、w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *プバイス属性を表示する *IOCTRL回/不可を表示する *改行する *d1=次のデバイスドライバ先頭 *d1=1であれば終了 *そうでなければ繰り返す *処理完了 *Human68k先頭アドレス *NULデバイスのデバイス属性 *40=検索デバイス名
59: 60: 61: 62: 66: 66: 66: 67: 68: 72: 73: 74: 75: 78: 78: 78: 78: 78: 78: 78: 78: 78: 78	* toop: * HUMANST NULATR *	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0	* 先頭を探す * *もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 *40-デバイスドライバ先頭 *d7.w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス属を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *はOCTRL可/不可を表示する *は1=ハのデバイスドライバ先頭 *d1=1であれば終了 *そうでなければ繰り返す *処理完了 *Human68k先頭アドレス *NULデバイスのデバイス属性 *40=検索デバイス名 *d0='NU'
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 78: 81: 82: 83: 84: 85: 89: 99:	* toop: * HUMANST NULATR *	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d0 (a0)+,d1	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * 40=デバイスドライバ先頭 * 47・ルニデバイス属性 * 先頭アドレスを表示する * デバイス名を表示する * デバイス属性を表示する * ドアバイス属性 * 10CTRL可/不可を表示する * は1=次のデバイスドライバ先頭 * 41=1であれば終了 * そうでなければ繰り返す * 地理完了 * HUman68k先頭アドレス * NULデバイスのデバイス属性 * 400= 'NU' * 41='L ',
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 70: 71: 72: 73: 74: 78: 79: 80: 81: 82: 83: 84: 85: 89: 90:	* toop: * HUMANST NULATR *	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d0 (a0)+,d1	* 先頭を探す * *もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 *40-デバイスドライバ先頭 *d7.w=デバイス属性 *先頭アドレスを表示する *デバイス属を表示する *デバイス属性を表示する *デバイス属性を表示する *はOCTRL可/不可を表示する *は1=ハのデバイスドライバ先頭 *d1=1であれば終了 *そうでなければ繰り返す *処理完了 *Human68k先頭アドレス *NULデバイスのデバイス属性 *40=検索デバイス名 *d0='NU'
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 78: 81: 82: 83: 84: 85: 89: 99:	* toop: * HUMANST NULATR *	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.w move.l move.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d1 (a0)+,d2	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * 40=デバイスドライバ先頭 * 47・ルニデバイス属性 * 先頭アドレスを表示する * デバイス名を表示する * デバイス属性を表示する * ドアバイス属性 * 10CTRL可/不可を表示する * は1=次のデバイスドライバ先頭 * 41=1であれば終了 * そうでなければ繰り返す * 地理完了 * HUman68k先頭アドレス * NULデバイスのデバイス属性 * 400= 'NU' * 41='L ',
59: 60: 61: 62: 63: 66: 65: 66: 67: 68: 70: 73: 74: 73: 74: 75: 76: 88: 88: 88: 88: 89: 99: 99: 93: 93: 93: 95: 95: 95:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr ssr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.w lea.1	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 67: 73: 74: 75: 82: 83: 85: 86: 89: 90: 91: 92: 93: 94: 95:	* toop: * HUMANST NULATR *	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.1 move.w lea.1 cmp.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * 本の=デバイスドライバ先頭 * オペア・レスを表示する * デバイス名を表示する * デバイス属性 * 先頭アドレスを表示する * デバイス属性 * 大頭アドレスを表示する * ボアバイス属性を表示する * オリンスを表示する * オリンスに関 * オリンスに関 * 大頭理完了 * Hillman68k先頭アドレス * NULデバイスのデバイス属性 * 本の=検索デバイス名 * オリンスを *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 88: 88: 88: 89: 90: 90: 93: 94: 95: 96:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.1 move.w lea.1 cmp.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー * 見出し表示 * 本の=デバイスドライバ先頭 * オイ・ルーデバイス属性 * 先頭アドレスを表示する * デバイス属性 * 先頭アドレスを表示する * デバイス属性 * 大頭アドレスを表示する * ボアバイス属性を表示する * inotmes * IOCTRL可/不可を表示する * inotmes * IOCTRL可/不可を表示する * wd行する * 本は1=穴のデバイスドライバ先頭 * は1=1であれば終了 * そうでなければ繰り返す * 地理完了 * HLman68k先頭アドレス * NULデバイスのデバイス属性 * 本の=検索デバイス名 * は0=' NU' * は1=' L ' * * * は1=' L ' * * * * は1=' L ' * * * * な2 * 文字を比較 * 一数するまで繰り返す * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 67: 73: 74: 75: 82: 83: 85: 86: 89: 90: 91: 92: 93: 94: 95:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.1 move.w lea.1 cmp.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtstr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 70: 71: 73: 74: 79: 80: 81: 82: 83: 86: 89: 90: 91: 92: 93: 96: 96: 98:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.1 move.w lea.1 cmp.w	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 70: 71: 72: 73: 74: 76: 78: 81: 82: 83: 88: 89: 90: 91: 96: 97: 98: 98: 99: 100:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sselMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.i cmp.w bne	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0 (a0)+,d0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * 本の=デバイスドライバ先頭 * オイ・ルーデバイス属性 * 先頭アドレスを表示する * デバイス名を表示する * デバイス名を表示する * デバイス名を表示する * ボース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * はいて下に両/不可を表示する * はいて下に両/不可を表示する * はいて下に両/不可を表示する * はいて下に両/不可を表示する * はいて、アイスドライバ先頭 * はいて、アイスに対して、大のデバイス属性 * 本の一検索デバイス名 * はのき、アバイス名 * はのき、アバイス名 * はのき、アバイス名 * はのき、アバイスのデバイス名 * はのき、アバイスのデバイス名 * はのき、アバイスへのデバイスのようは必ず * ながないらかまる)
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 67: 68: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 81: 82: 83: 84: 85: 89: 90: 91: 92: 98: 91: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.w move.l move.w cmp.w bne	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVINK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0 (a0),d1 seanl0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 70: 71: 72: 73: 74: 76: 78: 81: 82: 83: 88: 89: 90: 91: 96: 97: 98: 98: 99: 100:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr ssr SELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne cts equ lea.1 move.w move.w move.w cmp.w bne cmp.w bne cmp.w cmp.u	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0 (a0),d1 seanl0 4(a0),d2	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68: 70: 71: 73: 74: 78: 78: 81: 82: 83: 84: 85: 99: 99: 99: 99: 99: 98: 99: 101: 102:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr sstLMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.w move.w cmp.w bne cmp.w bne	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d1 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0 (a0),d1 seanl0 4(a0),d2 seanl0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * エラー *見出し表示 * * 本の=デバイスドライバ先頭 * * オイ、マニデバイス属性 * * 先頭アドレスを表示する * デバイス名を表示する * デバイス名を表示する * デバイス属性を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * オース名を表示する * 大田ので、イスドライバ先頭 * オールので、イスドライバ先頭 * オールので、イスドライバ先頭 * オールので、イスドライバ先頭 * オールので、イスドライバ先頭 * オールので、イスドライバ先頭 * オールので、イスに関係 * 本の一般をデバイス名 * オールので、イス名 * オールので、イス名 * オールので、イス名 * オールので、イス名 * 大田ので、アックが出るの * 大田ので、アックが出るので、アッかによりないで、アックが出るので、アックが、アックが出るので、アックが出るので、アックが出るので、アックが出るので、アックが出るので、アックが、アックが、アックが、アックが、アックが、アックが、アックが、アックが
59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 67: 68: 70: 71: 78: 77: 78: 82: 83: 84: 88: 89: 90: 90: 91: 92: 93: 94: 95: 96: 97: 100: 1102: 1104:	* toop: * HUMANST NULATR * seanul:	bsr tst.1 bmi PUTS movea.1 move.w bsr bsr bsr sELMES NEWLIN move.1 cmpi.1 bne rts equ equ lea.1 move.w move.1 cmp.w bne cmp.1 bne cmp.u bne cmp.u	seanul d1 error title d1,a0 DEVATR(a0),d7 prtadr prtnam prtatr IOCTRL_BIT,okmes DEVLNK(a0),d1 #-1,d1 loop \$6800 \$8024 nulnam,a0 (a0)+,d0 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d2 HUMANST,a0 (a0)+,d0 seanl0 (a0),d1 seanl0 4(a0),d2 seanl0 nulnam+2,a0	* 先頭を探す * もし見つけられなければ * * エラー *見出し表示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

```
cmp.w #NULATR, DEVATR-DEVNAM-2(a0) *チェック2
 109:
 110:
                      sean10
 1111
               lea.1 DEVLNK-DEVNAM-2(a0),a0 *a0=デバイスドライバ先頭
 112:
 113:
               move.l a0,d1
                                                 *d1=同上
 114:
               rts
 115: notfound:
               moveq.1 #-1,d1
                                       *NULデバイスが見つからなかった!?
 116:
 117:
118:
119: *
120: *
              デバイスドライバの先頭アドレスを表示する
 121: *
 122: prtadr:
              pea.l temp
move.l a0,-(sp)
bsr itoh
 123:
                                         *アドレスを16進8桁に変換する
 124:
 125:
               addq.1 #8,sp
 126:
 127:
               PUTS temp+2
 128.
                                         *下6桁のみを表示する
 129:
130:
131:
               PUTSP
                                        *スペース出力
               rts
 132:
 133: *
134: *
135: *
              デバイス名を表示する
 136: prtnam:
              lea.l DEVNAM(a0),a1 *a1=デバイス名先頭 moveq.l #0,d1 *上位バイトをクリアしておく
 137 .
 138:
 139:
              moveq.1 #8-1,d2
                                         *デバイス名は8文字
 140:
 141: prtnm0: move.b (a1)+,d1
142: cmpi.b #SPACE,d1
143: bec prtnm1
                                         *1文字取り出し
                                         *コントロールコードか?
*そうでなければそのまま表示
*'.'に変換する
*1 文字出力
143: bee prtnm1
144: moveq.1 #'.',d1
145: prtnm1: PUTC d1
146: dbra d2,prtnm0
                                         *繰り返す
148:
 149: *
150: *
151: *
             デバイス属性を表示する
152: prtatr:
              btst.l #ISCHRDEV_BIT,d7
153:
                      prtat2
 154:
              beq
 155:
 156:
              PUTS chrmes
                                       *以下キャラクタデバイス用
157:
 158:
              SELMES ISRAW_BIT, rawmes, cokmes
159:
 160:
              move.w d7,d1
161:
162: lea.1 atrdat,a1
163: moveq.1 #0,d2
164: moveq.1 #4-1,d3
165: prtat0: move.b (a1)+,d2
166: lsr.w #1,d1
167: bcs prtat1
161:
166:
167:
167: bcs prtat1
168: moveq.1 #'-',d2
169: prtat1: PUTC d2
             : PUTC d2
dbra d3,prtat0
170:
171:
              rts
172:
173: prtat2: PUTS blkmes
                                        *ブロックデバイスのとき
174:
            rts
175:
176: *
              コマンドラインの解析
178: *
179: chkarg:
                                       *a2=コマンドライン文字列先頭
*先頭のスペースを飛ばす
180:
              addq.1 #1,a2
              bsr skips
tst.b (a2)
                       skipsp
182:
183:
              bne
                       usage
184:
              rts
186: *
187: *
188: *
              コマンド行先頭のスペースをスキップする
189: skpsp0: addq.1 #1,a2
                                        *ポインタを進め
                                        *44つツを進め
*繰り返す
*サブルーチンはここから始まる
*スペースか?
* そうなら飛ばす
190:
191: skipsp:
             192 .
193:
194:
195:
                                        *TABか?
* そうなら飛ばす
196:
197:
198: *
199: *
             エラー終了/使用法の表示
200: *
201: usage:
202:
             lea.1 usgmes,a0
                                        *使用法メッセージ
203:
              bra
                      errout
205: error: lea.l errmes,a0
                                        *NULドライバがない
```

```
207: errout: move.w #STDERR,-(sp)
208: move.l a0,-(sp)
209: DOS _FPUTS
                                       *標準エラー出力へ
                                        * メッセージを
* 出力する
210:
              addq.1 #6,sp
211:
              move.w #1,-(sp)
DOS _EXIT2
                                         *終了コード1を持って
* エラー終了
212:
                     EXIT2
213:
214:
215: *
216: *
217: *
              データ
218:
              .data
219:
              .even
                        12345678
221: *
                                         *検索デバイス名
222: nulnam: .dc.b
223: *
                      '開始 デバイス名
224; title: .dc.b
                                                           IOCTRL',CR,LF
                                                            ----',CR.LF.0
225:
              .dc.b
                       12345678901234567890
226: *
227: chrmes: .dc.b
228: blkmes: .dc.b
                       ' CHR',0
' BLOCK
'(RAW) ',0
229: rawmes: .dc.b
                       '(COOKED)',0
230: cokmes: .dc.b
231: okmes: .dc.b
```

```
232: notmes: .de.b
                    '不可',0
233: *
235: atrdat: .dc.b
                    'IONC'
                                       *属性表示用データ
                     '機 能:デバイスドライバの組み込み状況を'
'表示します',CR,LF
'使用法:DEVICE',CR,LF,0
237: usgmes: .dc.b
238:
           .dc.b
239:
240: *
241: errmes: .dc.b
242: .dc.b
                     'DEVICE: ありえないことですが…',CR,LF'
'NULデバイスが見つかりません'
                    CR,LF,0
243: crlfms: .dc.b
244: *
245:
246:
             .even
247: *
248: temp: .ds.b 8+1
                                       *16准変換用ワーク
250:
              .stack
251:
              .even
252 . *
253: mystack:
254:
             .ds.1
                      256
                                       *スタック領域
255: mysp:
256:
              .end
```

リスト2 DRIVER. H

```
デバイスドライバ作成用定数定義
                             driver.h
  4:
 6: *
7: *
                 デバイスヘッダ内オフセット
  8:
                  .offset 0
                                        *リンクポインタ
*デバイス属性
*ストラテジルーチンエントリ
*割り込みルーチンエントリ
10: DEVLNK: .ds.1 1
11: DEVATR: .ds.w
12: DEVSTR: .ds.1
13: DEVINT: .ds.1
14: DEVNAM: .ds.b
15: *
16:
                 .text
17: *
18: *
19: *
                デバイス属性
                                          54321098 76543210
20: CHAR_DEVICE
                                         %10000000_00000000
                             equ
20: CHAR_DEVICE
21: BLOCK DEVICE
22: ENABLE_IOCTRL
23: DISABLE_IOCTRL
24: RAW_MODE
25: COOKED_MODE
26: CLOCK_DEVICE
                                         %00000000 00000000
                                         %01000000_00000000
                             equ
                                         %00000000_00000000
%0000000_00100000
                             equ
                                         %00000000_00000000
%0000000_00001000
                             equ
27: NUL_DEVICE
28: STDOUT_DEVICE
                                         %00000000_00000100
%0000000 00000010
                             equ
29: STDIN_DEVICE
                                         %00000000_00000001
30:
31: ISCHRDEV_BIT
32: IOCTRL_BIT
                                         15
14
                             eau
```

```
33: ISRAW_BIT
34: ISCLOCK_BIT
35: ISNUL_BIT
36: ISSTDOUT_BIT
                         equ
equ
                         equ
37: ISSTDIN_BIT
38:
40: *
41: *
               エラーコード
42: ABORT
43: RETRY
                         equ
                                   $1000
                                   $2000
                         equ
44: _IGNORE
45: *
                                   $4000
46: ILLEGAL_CMD
                                   $0003.or._ABORT.or._IGNORE
47:
48: *
49: *
            リクエストヘッダ内オフセット
50: *
51: CMD CODE
                         eau
52: ERR_LOW
53: ERR_HIGH
                                   3 4
                         equ
54: *
55: *init
56: DEV_END_ADR
57: PAR_PTR
                         equ
                                   18
58: *
59: *sns
60: SNS_DATA
61: *
62: *i/o
63: DMA_ADR
64: DMA_LEN
                         equ
                         equ
```

リスト3 RAWTEST. S

```
RAWモードとCOOKEDモードの違いを見る
2: *
 3:
           .include
4:
           .include
                           const.h
           .include
6: * 7:
8:
           .even
10: ent:
           lea.l mysp,sp
                                  *spの初期化
11:
12:
           move.w #WOPEN,-(sp)
                                  *CONを書き込みモードで
13:
14:
           pea.1 connam
DOS OPEN
16:
           addq.1 #6,sp
17:
18:
           move.w d0,d1
                                  *d1=出力先
19:
           move.w #COOKED_MODE,d0 *COOKEDモードにして
21:
           bsr
                   setmode
22:
                                  *テストデータを出力
24:
           move.w #RAW_MODE,d0
                                  *RAWモードにして
                   setmode
```

```
bsr
                         out
                                              *テストデータを出力
28:
29:
               move.w d1,-(sp)
                                              *クローズ
                           CLOSE
               addq.1 #2,sp
30:
31:
32:
33:
               DOS
                         EXIT
34: *
               ファイルハンドルd1.wに
装置情報d0.wをセットする
35: *
36: *
37: *
38: setmode:
               move.w d0,-(sp)
move.w d1,-(sp)
move.w #1,-(sp)
39:
                                              *装置情報
40:
                                              *ファイルハンドル
41:
               DOS __IOCTRL
addq.1 #6,sp
42:
43:
44:
45:
46: *
47: *
               ファイルハンドルd1.wに
mes以下のデータを出力する
48: *
49: *
50.
```

```
51: meslen =
                     mesend-mes
53: out:
            move.1 #meslen,-(sp)
55.
            pea.1
                    mes
d1,-(sp)
56:
            move.w
57:
            DOS
                      WRITE
            lea.1
                     10(sp),sp
58:
50.
60:
62: *
            データ
64:
             data
            .even
66: *
67: connam: .dc.b
                     'CON', 0
```

```
112345678901234567890
69: mes:
            .dc.h
70:
            .dc.b
                     '12345678901234567890'
71: *
                     '12345678901234567890'
            .dc.b
72:
73:
            .dc.b
                     '12345678901234567890'
                    CR. LF
74:
            .dc.b
76: *
78:
            even
79: *
80: mystack:
81:
            .ds.l
                    256
                                     *スタック領域
82: mysp:
83:
            , end
```

リスト4 PCMMODE. S

```
1 . *
            IOCTRLによる出力を利用して
 2: *
            ADPCMドライバのサンプリング周波数を設定する
 3: *
             .include
                            doscall.mac
 4:
                            const.h
 6: *
             .text
 8:
             .even
10: ent:
            lea.l
                                     *spの初期化
                    mysp,sp
11:
12:
                                     *コマンドラインの解析
13:
            bsr
                    chksw
14:
                    do
                                     *メイン処理
15:
            bsr
16:
17:
            DOS
                    EXIT
                                     *正堂終了
18:
19: *
            メイン処理
21: *
22: do:
            move.w #RWOPEN,-(sp)
23:
                                     *'PCM'を読み書き両用モードで
24:
            pea.l pcmnam
                                     *オープンしてみる
25:
            DOS
                     OPEN
26:
            addq.1 #6.sp
27:
                                     *d1=ファイルハンドル
*負であればオープンできなかった
* (PCMドライバが組み込まれていない)
            move.w d0.d1
28:
29:
                    error1
30:
31:
                                     *オープンしたファイルハンドルの
* 装置情報を取得する
32:
            move.w d1,-(sp)
            clr.w -(sp)
                     TOCTRL
34:
            DOS
35:
                   #4,sp
            addq.1
36 .
            tst.b
                                     *装置情報の第7ビットが0ならば
                                     * デバイスではない
* (PCMドライバが存在せず、
38:
            bpl
                    error1
39:
40.
                                         偶然同名のファイルがあった)
                                     *装置情報の第14ビットがOならば
* IOCTRLが許可されていない
42:
            add.w
                    d0.d0
            bpl
                    error2
44:
            move.1 #2,-(sp)
                                     *出力データは2バイト
46:
            pea.l mode
move.w d1,-(sp)
                                     *出力データアドレス
*ファイルハンドル
            48:
                                     *出力モード
49:
50:
51:
52:
            tst.l
                   do
                                     *戻り値が負ならエラー
            bmi
                    error2
54:
            move.w d1,-(sp)
                                     *ファイルハンドルをクローズ
56:
            DOS
                     CLOSE
            addq.1 #2,sp
58:
                                     *処理完了
60:
62: *
            オプションスイッチの解析
64: chksw:
            tst.b (a2)+
                                     *コマンドラインパラメータはあるか?
                                    * なければエラー
*a2=コマンド行文字列先頭
*先頭のスペースを飛ばす
*先頭が'/'か'-'でなければエラー
66:
            beg
                    usage
                   skipsp
#'/',(a2)
chkswl
68: chksw0: bsr
            cmpi.b
70:
            beq chksw1
cmpi.b #'-',(a2)
72:
            bne
                    usage
73: chksw1: addq.1
                    #1,a2
           move.b (a2)+,d0
                                    *スイッチを取り出す
```

```
75:
                subi.b #'0',d0
                                           *文字→数值变换
               bcs usage
cmpi.b #4+1,d0
  77.
                                           *上限のチェック
  79:
  80:
  81.
               move.b d0, mode
                                           *ワークに格納する
  82:
  83.
                        skipsp
                                           *スペースを飛ばす
  84:
               tst.b
                        (a2)
                                           *まだ文字列があれば
* バラメータが多過ぎる
  85:
               bne
                        usage
  86:
 88:
 90: *
               コマンド行先頭のスペースをスキップする
 92: skpsp0: addq.1 #1,a2
                                           *ポインタを進め
                                          *繰り返す
*サブルーチンはここから始まる
*スペースか?
 94: skipsp:
               cmpi.b #SPACE.(a2)
 95:
               beq skpsp0
cmpi.b #TAB,(a2)
 96:
                                             そうなら飛ばす
 97:
                                          *TAR+>>?
 98:
               beq
                        skpsp0
                                           * そうなら飛ばす
 99:
               rts
100:
101: *
               エラー終了/使用法の表示
103: *
104: usage:
105:
               lea.l usgmes,a0
                                          *使用法メッセージ
106:
               bra
                        errout
107. *
108: error1: lea.1 errms1.a0
                                          *PCMドライバがない
109:
               bra
                        errout
110: error2: lea.l errms2,a0
                                          *IOCTRLを受け付けない
111:
112: errout: move.w #STDERR,-(sp)
                                          *標準エラー出力へ
              move.1 a0,-(sp)
                                             メッセージを
114:
              DOS _FPUTS
addq.1 #6,sp
                                          * 出力する
115:
116:
117:
              move.w #1,-(sp)
                                          *終了コード1を持って
* エラー終了
118:
              DOS
                     _EXIT2
119:
120: *
121: *
              データ
122: *
123:
               .data
124:
125: *
126: pemnam:
              .dc.b
                       'PCM',0
                                          *出力先デバイス名
127: mode:
              .dc.b
                       $00,$03
                                          *出力データ
128: *
                       '機 能: PCMドライバのサンプリング周波数を'
'設定します',CR,LF
'使用法: PCMMODE [スイッチ]',CR,LF
TAB,'/0 3.9kHz',CR,LF
TAB,'/1 5.2kHz',CR,LF
TAB,'/2 7.8kHz',CR,LF
TAB,'/2 10.4kHz',CR,LF
TAB,'/4 15.6kHz (標準状態)',CR,LF
129: usgmes: .dc.b
130:
               .dc.b
131:
               .dc.b
               .dc.b
133:
               .dc.b
134:
               .dc.b
135:
               .dc.h
136:
               .dc.b
137:
               .dc.b
138; *
                      'PCMMODE: PCMドライバが組み込まれていません',CR,LF,0'PCMMODE: うまく設定できませんでした',CR,LF,0
139: errms1: .dc.b
140: errms2: .dc.b
141: *
142:
143:
               .even
145: mystack:
146:
              .ds.1 256
                                          *スタック領域
147: mysp:
              .end
```



エレベータのシミュレータ

Izumi Daisuke 泉 大介

BASIC

皆さんもエレベータがこなくてイライラしたことはあると思います。今月から2カ月にわたって「賢い(?)エレベータ」を作ってみましょう。実現方法としてリスト処理を使うなど、X-BASIC自体よりアルゴリズム重点の講座。結構、難しいかも?

シミュレーションはコンピュータの応用分野でも 最もポピュラーなもののひとつです。高層建築物や 橋を建設するときは、台風などの強風や地震でどの ように揺れるかを計算して、揺れのエネルギーを全 体でうまく分散吸収できるように設計されています。 自動車もそうです。どんなに強力なエンジンを搭載 しても、剛性の足りないプアなシャシではそのパワーを吸収しきれず、安定した走りは望めません。よ り剛いシャシをより軽く作るため、最近では自動車 のボディ強度を調べる構造解析のためコンピュータ が活躍しています。実物を作ることなく、パラメー タを変えるだけで強度を知ることができるコンピュータは、ますます利用されるようになっていくでし よう(ちなみに、東京タワーは計算尺を使って建て られたそうです。合掌)。

泉. 怒る

私は祝一平氏と違って、万物に不満を持っているわけでも、そこらじゅうのものに悪態をつくわけでもありません。温厚な人間なのです(うひょひょ)。しかしそんな私でも腹に据え兼ねるモノはあるもので、編集室のある九段某ビルのエレベータには毎度頭にきているのです。オンボロなのではありません。中にはジュータンまでしいてあります。ナリはなかなか立派なものなのです。ところが「頭が悪い」! 2基あるのですが、運が悪いと尋常じゃなく待たされ、いっそのこと非常階段で上がってやろうかという気にもなってしまう、そんなヤツなのです。

ある日のことです。私は原稿を持って編集室に行く途中でした。玄関を入ってエレベータを見ると、1基が1階、1基が4階に止まっています。ラッキーと上のボタンを押した途端、エレベータは動き始めました。誰かが2階でボタンを押したのです。2階から乗り込んだ誰かさんは、3階に向かいます。そしてタイミングよく3階で別の人が乗り込んだのでしょう。もう一度2階で止まり、やっと私の待つ1階へと到着しました。この間もう1基のエレベータは4階で止まったまま……。こんな暴挙が許されていいのか!

もっとも、エレベータの気持ちもわからなくはないのです。きっと省エネ第一なのでしょう。 2階に向かったエレベータは次に1階に降りるかもしれな

い。 3階に向かったエレベータも次は1階に降りるかもしれない。 それならわざわざ4階のエレベータまで動員し、エネルギーを浪費することはあるまい。 そんなことを考えているに違いありません。

なっとら~ん!

2階で誰かがボタンを押したときに、その人が上に行くのか下に行くのかはすぐにわかるはずです。上に行くのなら、さっさと空きのエレベータよこさんかい。くっそー! プログラマ出てこい! しばきまわしたる。

エレベータを作る

さて今回はX-BASICを使ってシミュレーションプログラムに挑戦してみましょう。題材に取り上げるのはエレベータです。もちろん、この選択には個人的な遺恨のようなものは「まったく」ありません。怨恨の線は却下してください。最初から数基のエレベータを駆使して効率よく乗客をさばいていくというのは難しいので、今回は1基のエレベータを動かせるようになるところまで考えてみることにします。エレベータは人を乗せたり降ろしたりしながら各階を上下しています。この様子をX-BASICで書けば以下のようになるでしょう。

while 1

getOff () /* 人を降ろす

getOn () /* 人を乗せる
moveElevator () /* エレベータを動かす
endwhile

ここではエレベータがそれぞれの階に到着するごとに「降りる人はいないか」「乗る人はいないか」を判定することにしてあります。エレベータは1階ずつ動きながら、乗客をチェックしてループを続けるのです。もちろん、降りる人がいるかどうかを先に判定します。それがマナーというものです。

ここで問題となるのは、人の乗り降りをデータにする方法です。簡単なのは配列を使う方法でしょう。仮にこのエレベータがあるビルを7階建てだとします。7×7の大きさの配列を用意し、「7階に向かう人が3階で待っている」という状態を、

floor (3,7) = 1

のようにして表現するのです。 7 階に向かう人が 2 人いるなら、 floor (3, 7) = 2

となります。この方法は簡単ですのでこれまでの知 識で十分皆さんにもプログラムできるはずです。し かし、今回はX-BASICに用意されているデータ表 現を使って新しいデータ表現を作ってみるという意 味も兼ねて、別の方法に挑戦してみましょう。

「リスト」というデータ表現

いま、3階で7階に向かう人が待っているとしま す。この状態を,

floor (3) = [7]

と表すことにします。ここに6階に向かう人がやっ てきました。この人はエレベータ待ちに加わります。 その結果,

floor (3) = [67]

となりました。次に2階に向かう人と1階に向かう 人がやってきます。

floor $(3) = [1 \ 2 \ 6 \ 7]$

です。ちょうど上に向かうエレベータがやってきた ので3階から上に行く人はエレベータに乗り込み, エレベータを待つ人は,

floor (3) = $[1 \ 2]$

になりました。続いて下に向かうエレベータが到着 し、3階で待つ人は、

```
floor (3) = []
```

となる、このようにデータを好きなように追加・削 除できるデータの表現方法を使ってみることにしま しょう。リスト1です。

もちろんX-BASICにはこのようなデータを表現 する方法はありません。しかし、リスト1に用意し た関数を使うことによって、このようなデータを扱 うことができるようになるのです。最近この連載を 読み始めた方にはちょっと難しいかもしれませんの で、今回はこれらの関数を使うことだけに焦点を絞 っていきたいと思います。

●プログラム入力の注意

リスト1はこれまでのリストとは違った形式で掲 載されています。X-BASICは関数を定義していく ことでプログラムするということは皆さんもうご承 知でしょう。関数はどのような順番で並んでいても プログラムの実行には関係ありません。プログラム で使う大域変数とそれに続くメインルーチンだけは プログラム先頭になければいけない、という規則が あるだけです。そこで今回のリストは関数ごとに分 載することにしました。

リストにはAとBの2つの部分に分かれているも のがあります。このときAの部分には大域変数やメ インルーチンが書いてあります。リスト1はこの形 式です。Aの部分は必ずプログラムの先頭に書いて

リスト1 新しいデータを扱う関数

```
A) 大域変数追加とメインルーチン
 1: int data( 1000, 1 ):/* 大城変数
 2: int dataBase = 0
 3: int EMPTY = -1
 4: /*
                            メインルーチン
 5: initList()
 6: end
B) 新しいデータを扱う関数
 1: func initList()
      int i
 3:
      for i=0 to 999
 4:
       data(i, 1) = i+1
 5:
 6:
      data( 1000, 1 ) = EMPTY
 7: endfunc
 8: /*
9: func int newData()
10:
    int retData
11:
      retData = dataBase
12:
      dataBase = tail( dataBase )
      data( retData, 1 ) = EMPTY
13:
      return( retData )
14:
15: endfunc
16: /*
17: func int head( lst )
18:
     return( data( lst, 0 ))
19: endfunc
20: /*
21: func int tail( lst )
22:
     return( data( lst, 1 ))
23: endfunc
24: /*
25: func int addData(x, lst)
26:
     int nd
      nd = newData()
27:
28:
     data( nd, 0 ) = x data( nd, 1 ) = 1st
29:
     return( nd )
31: endfunc
33: func int concat( lst1, lst2 )
```

```
34:
      int 1st
35:
      lst = 1st1
36:
      while tail( lst ) <> EMPTY
        lst = tail( lst )
37:
38:
      endwhile
39:
      data(lst, 1) = lst2
40:
      return( lst1 )
41: endfunc
42: /*
43: func int delData(x, lst)
44:
      int tmp
45:
      int retData
46:
      int i
      if x = 1st then {
47:
48:
        retData = tail( lst )
        gc(lst)
49:
50:
      } else {
51:
        retData = 1st
52:
        while tail( lst ) \leftrightarrow x
53:
          lst = tail( lst )
54:
         endwhile
55:
         tmp = tail( lst )
56:
        data( lst, 1 ) = tail( tmp )
57:
        gc( tmp )
58:
59:
      return( retData )
60: endfunc
61: /*
62: func gc( gabbage )
63:
      data( gabbage,
                      1 ) = dataBase
64:
      dataBase = gabbage
65: endfunc
66: /*
67: func printList( lst )
68: print "[";
69: if lst <> EMPTY then {
70:
        repeat
71:
          print head( lst );
72:
           lst = tail( lst
73:
        until 1st = EMPTY
74:
      print "]";
75:
76: endfunc
```

ください。Bの部分は関数群です。説明のまとまりごとに関数をまとめてあります。これらはメインルーチンの後ろならばどこに書いてもかまいません。A、Bの区別のないリストも同じです。入力する際は、仮につけてある行番号の後ろの':'を省いて、適当な行番号から(たとえば1000行から)ひとつずつ行番号を増やしながら入力していくと簡単でいいでしょう。

分載したリストを少しずつ入力していくことで、 プログラムができあがっていく過程を経験していた だけるのではないかと思います。

●新しいデータ表現を使う前に

まずは新しいデータ表現に名前をつけておきましょう。ここでは「リスト」と呼ぶことにします。プログラムのリストと混乱しそうですが、こういった形式のデータ表現がすでにリストと命名されているのでそれに従います。以後プログラムのリストは「プログラムリスト」と呼んで区別しましょう。本格的なリストはもう少し複雑な形をしているのですが、ここでは単に数字を並べて[と]でくくったものとしておきます。[と]の間に書いてあるものを「リストの要素」と呼びます。したがってここで扱うのは「要素が数値(しかも整数)だけのリスト」ということになりますね。

本格的なリストでは、数値や変数、文字や文字列、さらにはリストをも要素として持つことができます。これらを可変個並べて扱えるという柔軟さから、LOGOやSmalltalk、Prologといった言語でもリストが採用されています。最も有名なのはLispで、その名はList Processorからきているというリスト処理の親分です。Lispでは数値として整数、浮動小数点数、有理数、複素数、無限長整数が扱え、ベクトル、配列もサポートするなど、充実しています。

●リストを入れる変数と空のリスト

リストを入れる変数には、整数型の変数を使います。また空のリストを表すのに、EMPTYという変数を使います。したがって、変数xに空のリストをセットするには、

int x

x = EMPTY

とすればOKです。

●initList:リストを使う準備をする

リストはX-BASICのデータではありませんので、 リストを使えるよう準備しなければなりません。これを行うのがinitList関数で、プログラム実行の最初 にこの関数を実行する必要があります。プログラム リスト1のメインルーチンは、単にこの関数を呼び 出しているだけです。

●addData:リストに要素を加える

addData (要素,リスト)

リストに要素をつけ加えてできた新しいリストを返します。要素は整数です。xという変数に[1]をセットするなら、

int x

x = EMPTY /* x = [] x = addData (1, x) /* x = [1] あるいは、

int x

x = addData(1, EMPTY)とします。addDataはリストの「前に」要素をつけ加えますので、

int x, i

x = EMPTY

for i=1 to 3

x = addData (i, x)

next

とした結果は,

 $[3 \ 2 \ 1]$

と, 逆順になります。

●concat: 2つのリストをつなぐ

concat (リスト1, リスト2)

リスト1の後ろにリスト2をつないだリストを返します。これはリスト1とリスト2をつないだ新しいリストを作るものではなく、リスト1の最後を強制的にリスト2につなぎます。したがって、xに[123]が、yに「45]がセットされているときに、

int z

z = concat (x, y)

とすると、 z に [1 2 3 4 5] がセットされるだけでなく、 x も [1 2 3 4 5] に変わってしまいます。

変数にリストをセットする方法は以上のaddData とconcatしかありません。リストはX-BASICのデ ータではないので、

int x

 $x = [1 \ 2 \ 3]$

などということはできません。注意してください。

●head:リストの先頭要素を取り出す

head (リスト)

リストの先頭要素を返します。xが[2 3 5]のとき, print head (x)

を実行すると「2」が表示されます。

●tail:リストの先頭要素を除く

tail (リスト)

リストの先頭要素を除いた残りのリストを返します。 x が [1 2 3] のとき,

tail (x)

を実行すると、[23] が返されることになります。これは実際に先頭要素を取り除いてしまう関数ではありませんので、xには[123]がセットされたままです。リストの残りの部分がどうなっているのかを調べるのに使います。

●delData:リストから要素を削除する

delData (削除位置,リスト)

リストの削除位置にある要素を取り除いたリストを返します。削除位置の指定方法はちょっと変わっていて、リストのtailをとって削除したいデータが 先頭にくるようにしたリストで指定します。x が[1234]のとき、3を削除するなら、 x = delData (tail (tail (x)), x) となります。tail (tail (x)) は [34] ですから,先頭要素である3が削除されるというわけです。一見,削除したい位置を数値で指定するほうが(上の例ならdelData(3, x)としたほうが)便利なように見えますが,プログラム中で使うにはリストで指定したほうが便利なのです。この例はあとでお見せします。

●printList:リストを表示する

printList (リスト)

リストはprint命令では表示できません。そこでリストを目に見える形で表示するための関数です。この関数で表示できるのはリストだけです。head関数では必ず要素(整数)が返りますので、

printList (head (x))

などとすると、変なものが表示されたりエラーになったりします。必ずリストが入っている変数かtail 関数の値を、printListで表示するように注意してください。なおEMPTYは[]と表示されます。

そのほかプログラムリスト1にはnewData, gc, といった関数が宣言されていますが,これらはリストを処理するための下請け関数です。リストを使う際には意識する必要はありませんのでここでは説明を省略します。

●使用上の注意

要素を削除するときは、必ずdelData関数を使用するようにしてください。 x に [1 2 3] がセットされているとします。先頭の要素を削除するのに、

x = tail (x)

でも目的を達することはできます。しかし、摩訶不思議なメカニズムによってゴミが発生してしまうのです。どのような摩訶不思議によってゴミが発生するのかはひとまず置いておくとして、データを削除するには必ずdelDataを使うことを覚えておいてください。先の例なら、

x = delData (x, x)となります。

リスト処理プログラムの実行

ではプログラムを入力し、実行してみましょう。 プログラムリスト 1のAを1~6行に入力し、Bを 101~176行に入力すると仮の行番号と対応させやす く簡単でいいでしょう。入力後、

renum

を実行すれば、いつもの見慣れた10行から始まるプログラムになります。

ではまずリストを作ってみましょう。runしたあ とダイレクトモードで、

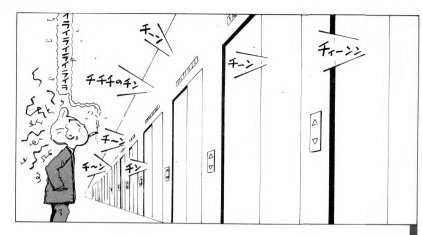
int x

としてリストを入れる変数を宣言しておきます。

x = EMPTY

でxに空のリストをセットしたら,

printList (x)



としてみましょう。[] が表示されましたね。 $\mathbf{x} = \operatorname{addData}$ (1, \mathbf{x}) で空のリストに 1 という要素を加えてみます。 printList (\mathbf{x})

で[1] と表示されましたか? 続いて,

for i=2 to 5: x=addData (i, x): next ではどうでしょう。これはまずx に 2 をつけ加え、次に 3、次に 4、5 とつけ加えていきます。x を表示してどのようなリストになったか確認してみてください。

私が用意したconcat関数は、2つのリストを強制的につなぎ合わせるものでした。そこで2つのリストをつなぎ合わせた新しいリストを作ってくれる関数を書いてみることにしましょう。appendと名づけることにします。プログラムリスト2です。

append関数は、lst1、lst2の2つのリストをパラメータとして受け取ります。もしlst1がEMPTYなら2つのリストをつないだ結果はlst2になりますね。そこで4行でlst2を返して終了します。lst1がEMPTYでないならば、6行でtmpという変数にlst1の先頭要素を除いたリストとlst2をappendした結果を入れ、7行でその先頭にlst1の最初の要素をつけ加えて返します。そう、第6回でやった再帰を使っているのです。このプログラムは、「lst1とlst2のappendとは、tail(lst1)とlst2をappendし、その先頭にhead(lst1)をつけ加えたものだ」と考えて作ってあります。

プログラムリスト2をプログラムリスト1につけ加え、runしたらダイレクトモードでappend関数を使ってみましょう。まず変数xに[123]を、yに[456]をセットしてください。変数zを宣言し、

z = append (x, y)

を実行してみてください。本当につながったかどう か確かめてみましょう。

リスト2 もうひとつのリストつなぎ

```
1: func int append( lst1, lst2 )
2:    int tmp
3:    if lst1 = EMPTY then {
4:        return( lst2 )
5:    } else {
6:        tmp = append( tail( lst1 ), lst2 )
7:        return( addData( head( lst1 ), tmp ))
8:    }
9: endfunc
```

print List (z)

で [1 2 3 4 5 6] というリストが表示されましたか? 続いて×とりも調べてみましょう。×は[1 2 3] のまま、りは [4 5 6] のままですね。このようにappendはパラメータとして与えられたリストを壊すことなく2つのリストをつないでくれる関数なのです。このほか、リストを逆順に並べ替えてくれる関数や、リストの要素数が奇数か偶数かを調べる関数や、リストの要素数が奇数か偶数かを調べる関数など、いろいろ作って遊ぶことができます。挑戦してみてください。append関数は今回のシミュレーションでは使いませんので、実験が終わったら削除してしまってかまいません。

エレベータの乗客を作る

ではエレベータシミュレーションを始めることにしましょう。まず最初に作るのは乗客のルーチンです。シミュレーションを行うこのビルは7階建てだということにしましょう。乗客は決まった階に現れるわけではなく、ランダムに登場します。まずはこの「ランダム」というのをやっつけることにします。

X-BASICにはrndという関数が用意されています。これは「乱数」を発生させる関数です。乱数とはその名のとおり、決まった順序ではなくランダムに並んだ数のことです。rnd関数が実行されるたびに、X-BASICは、デタラメに並んでいる数をひとつずつ順番に返します。返すのは0以上1未満の実数です。実験してみましょう。

for i=1 to 10: print rnd (): next

どうですか、デタラメな数が10個表示されたでしょう。このrnd関数を使って、ランダムに各階に到着する乗客を表現します。rnd関数が返すのは0以上1未満の数でしたから、それを7倍すれば0以上7未満の実数を作ることができますね。そしてint関数を使ってその実数の小数部分を取り払ってやれば、0~6のランダムな整数を作り出すことができます。これに1を加えると、1~7のランダムな数を作り出すことができるというわけです。やってみましょう。

for i=1 to 10

print int (rnd () *7) +1

next

ランダムな1~7の数が表示されましたね。これで乗客が現れる階をデタラメに決めることができるようになりました。

次に乗客が向かう階を決めます。 3 階から 3 階へ 向かうなどということはあり得ませんので、到着し た階と違う階がでるまで階をランダムに発生させ続 ければ目的の階も決めることができます。次のよう になるでしょう。

int ff /* floor from
int ft /* floor to

ff = int (rnd () *7) +1

repeat

ft = int (rnd () *7) + 1

until ff <> ft

まず到着階を決め、到着階と異なる目的階が出るまでrepeat~untilでループするわけです。

このようにして発生させた乗客をどのように保持 しておくかですが、各階ごとにリストを作りadd Data関数でつけ加えていくことにします。

int floor (7)

int i

for i=1 to 7

floor (i) = EMPTY

next

として各階の乗客を入れるためのリストを作り,空 リストで初期化しておきます。次に上の方法で乗客 を発生させ,

floor (ff) = add Data (ft, floor (ff)) とすればOKです。では方針が固まったところで、プ ログラムリスト 3 を見てください。

まずはAの部分です。大域変数を追加しています。 ここではfloor配列を2次元の配列としました。

floor (n, 0)

には n 階から下に向かう人を,

floor (n, 1)

には上に向かう人を入れることにします。こうしておけば、上に向かうエレベータが n 階に到着したとき、floor (n, 1) のリストをエレベータの乗客リストに追加するだけで乗客を乗せることができますからね。

次のloc Arvl (location of arrivals) という変数は、各階で待っている乗客のリストを表示する x 座標です。表示位置を変更したくなったとき、この変数に代入している値を変えるだけで簡単に対処できるのでこうしてあります。

4行目からはメインルーチンの変更です。5行が新しく加わった行で、各階を初期化するinit関数を呼び出しています。

Bには初期化を受け持つinit関数,乗客の到着を 処理するarrival関数,そして各階で待つ乗客を表示 するdisplay関数が入っています。

init関数はfloor (n, 0) とfloor (n, 1) を空リ ストにし、最後に各階の状態を表示して終了します。 arrival関数の基本は先程説明したとおりです。15 行は、乱数が0.3以下だったときだけ乗客が到着した ことにするために入れてあります。エレベータが1 階動くごとにどこかの階に乗客が到着するという事 態を回避するためです。乗客の到着頻度を大きくし たければ、ここをいじればOKです。21行のif文は、 到着階と目的階の大小によって処理を分けていると ころです。floor (n, 0) にセットするかどうかを 決め、ついでに画面表示も書き換えています。実行 時の画面写真を見ていただければおわかりのように, 各階の様子は7階を画面一番上にしてそれぞれ3行 使って表示してあります。画面の一番上は第0行です から、7から到着階を引きその結果を3倍すれば7 階の乗客を画面一番上に、6階の乗客を第3行に表

示することができますね。これをやっているのが23 行と28行です。

print chr\$ (5)

というのはコントロールキーを押しながらEを押す のと同じ働きをします。これで表示行をクリアして おいてからprintList関数で待っている乗客を表示 します。

最後のdisplay関数は簡単でしょう。画面をクリア してから、上に向かう乗客、下に向かう乗客、ただ の改行を順次7階から1階まで表示するだけです。

●プログラムの実行

プログラムリスト3に従ってプログラムを追加・ 変更したらrunしてみてください。7~1までが第0 桁目に表示され、後ろにズラリと [] が表示されて いますね。これが最初の状態で、いま各階には乗客 が誰もいないということを表しています。

arrival ()

とダイレクトモードで入力してみましょう。画面表 示が変わりましたか? だめなら何度かトライして みてください。乗客は目的階を要素とするリストで 表示されます。乗客が現れたら、上に向かう乗客が n階の上側に、下に向かう乗客が下側にちゃんと表 示されているかどうかを確認してみてください。大 丈夫ですね。では,

int i

for i=1 to 100: arrival (): next とダイレクトモードで実行してみましょう。各階の 様子が次々と変わり、乗客がどんどんやってきます。

乗客の乗り降りのシミュレート

各階にエレベータ待ちの行列ができたところで, 次に乗り降りの部分を作りましょう。そのためには、 まずエレベータを作らなければなりません。プログ ラムリスト4を見てください。Aの部分がエレベー タを表す大域変数です。elevator変数はエレベータ がいま何階にいるのかを保持します。passはパッセ ンジャー、つまり乗客を保持するリストです。変数 を宣言と同時に初期化する際には、変数を代入する ことができません。定数でなければならないのです。 本来なら.

int pass=EMPTY

と書きたいところなのですが、ここは涙を飲んで一 1で初期化してあります。そしてvector変数はエレベ ータの移動の向きを表します。1なら上へ, -1なら 下へ, 0ならエレベータは止まっているという意味に しています。

●エレベータに乗るアルゴリズム

簡単な乗るほうから考えていきましょう。エレベ ータがいる階で人が待っているかどうかは、

floor (elevator, 0) /* 下に降りる人 floor (elevator, 1) /* 上に昇る人 を調べればわかります。これがEMPTYでなければ 乗客がいるということです。エレベータが上に動い

ているなら,

pass = concat (floor (elevator, 1), pass) として、上に向かう人を乗客に加えればOKですね。 乗客を乗せたあとは、

floor (elevator, 1) = EMPTY でエレベータ待ちの人を空リストにしておきます。

リストを削除するにはdelData関数を使わなけれ ばならなかったはずではないのか、と思われるかも しれません。ここでやっているのは各階で待ってい た人をエレベータに移しただけです。実際にはリス トをひとつも削除していませんので、EMPTYを代 入してしまっても平気なのです。

関数getOnは、以上のような考え方で作ってあり ます。30行でエレベータの方向と乗客の有無を調べ、 条件が合えば31、32行でエレベータに人を乗せます。

リスト:3 各階の様子を表示する

```
A) 大域変数追加とメインルーチン変更
```

```
1: int floor( 7, 1
2: int locArv1 = 20
 3: /*
 4: initList()
 5: init()
 6: end
B) 乗客の到着と階の表示
 1: func init()
 3:
       for i=1 to 7
 4:
         floor(i, 0) = EMPTY
 5:
         floor(i, 1) = EMPTY
 6:
 7:
      display()
 8: endfunc
 9: /*
10: /* Arrival of Passenger
11: /*
12: func arrival()
      int ff /* floorFrom
int ft /* floorTo
13:
14:
15:
      if rnd() > 0.3 then return()
16:
17:
      ff = int(rnd()*7) + 1
18:
      repeat
19:
        ft = int(rnd()*7) + 1
20:
      until ff <>
      if ff < ft then {
21:
22:
         floor( ff, 1 ) = addData( ft, floor( ff, 1 ))
        locate locArvl, (7-ff)*3
23:
24:
        print chr$(5);
25:
        printList( floor( ff, 1 ))
      } else {
26:
27:
         floor( ff, 0 ) = addData( ft, floor( ff, 0 ))
        locate locArvl, (7-ff)*3+1
29:
        print chr$(5);
30:
        printList( floor( ff, 0 ))
31:
32: endfunc
33: /*
34: /* Display Floor
35: /*
36: func display()
      int i,
37:
38:
      print chr$(12);
      for i=1 to 7
39:
40:
        j = 8 - i
        print j;
41:
42:
        locate locArvl, csrlin
43:
        printList( floor( j, 1 ))
44:
        print
45:
        locate locArvl, csrlin
46:
        printList( floor( j, 0 ))
47:
        print : print
48:
      next
49: endfunc
```

下に向かうときも同様です。人を乗せたあと、33、39行でエレベータ待ちのリストを表示してある座標にカーソルを移動させ、42行以降で待ちリストを表示し直しています。

●エレベータから降りるアルゴリズム

エレベータにはいろいろな階に行く人が乗っています。たとえば1階にいるエレベータに乗っている人が、

[2 3 2 7 4 7]

となっているとしましょう。各階のエレベータ待ち のリストと同じように、エレベータの乗客は目的階

リスト4 乗客の乗り降り

```
A) 大域変数の追加
1: int elevator = 1
                      /* EMPTY
2: int pass = -1
3: int vector = 0
B) 乗客の乗り降り関数
2: /* Passengers get off
3: /*
4: func getOff()
     int chk, tmp
5:
      int flag = 0
6:
     if pass = EMPTY then return()
7:
8:
      chk = pass
      while chk <> EMPTY
9:
10:
       if head( chk ) <> elevator then {
         chk = tail( chk )
11:
        } else {
12:
          tmp = tail( chk )
13:
          pass = delData( chk, pass )
14:
          chk = tmp
15:
          flag = 1
16:
17:
      endwhile
18:
      if pass = EMPTY then {
19:
20:
        vector = 0
21:
     /* wait = wait + flag
22:
23: endfunc
24: /*
25: /* Passengers get on
26: /*
27: func getOn()
28: int flag = 0
      /* if wait = 1 then return()
29:
      if vector = 1 and floor( elevator, 1 ) <> EMPTY then {
30:
        pass = concat( floor( elevator, 1 ), pass )
31:
        floor( elevator, 1 ) = EMPTY
locate locArvl, (7-elevator)*3
32:
33:
        flag = 1
34:
35:
36:
      if vector = -1 and floor( elevator, 0 ) <> EMPTY then {
37:
        pass = concat( floor( elevator, 0 ), pass )
         floor( elevator, 0 ) = EMPTY
38:
39:
        locate locArvl, (7-elevator)*3+1
40:
        flag = 1
41:
      if ( flag ) then
42:
43:
        printList( EMPTY )
        print chr$(5);
44:
45:
        /* wait = wait + 1
46:
47: endfunc
```

リスト5 チェック関数

```
1: func test()
2: getOff()
3: getOn()
4: locate 0,21
5: printList( pass )
6: print chr$(5)
7: endfunc
```

で表現されています。

エレベータが2階に到着すると,このリストから2階で降りる人だけが取り除かれ,

[3 7 4 7]

とならなければなりません。このような処理はどう すれば実現できるでしょうか。ちょっと考えてみる と、結構面倒な処理になりそうですね。

これにはうまい解決法があります。

int chk

chk = pass

として、降ろす乗客かどうかを判断するためのチェック用リストをまず用意します。チェック用リストにはpassを代入しておきます。続いてchkのheadを調べ、降ろす乗客ならば、

pass = delData (chk, pass) としてpassからその要素を取り除きます。headが降 ろす乗客でなければ、

chk = tail (chk)

でchkのtail部分を取り出し、再びそのheadが降ろす 乗客かどうかを調べるわけです。ここで、tailをとった結果を直接chkに代入しているのが気になるかも しれませんね。しかしこれはデータを削除している わけではありません。降ろすべき乗客かどうかを調 べる位置を移動しているだけです。乗客リストの本 体はpassが保持しており、乗客を降ろす(データを 削除する)必要のあるときはちゃんと、

pass = delData (chk, pass) で降ろしていますので安心してください。

getOff関数はこの作業をchkがEMPTYでない間繰り返し、passのすべての要素について降ろすべきかそうでないかを調べながら処理を行っています。乗客がelevatorと同じ、すなわちエレベータのいる階が乗客の降りる階だった場合の処理は13~16行で行っています。13行でtmp変数にtail (chk)をセットしているのは、14行のdelData関数でchkの先頭要素を削除したあとからtail (chk)を取ることができないからです。削除されたのですからtailを取れないのはあたりまえですね。tmpに取っておいたリストを15行で再びchkに戻し、ループを続けるようになっています。

最後に19行で乗客が空リストかどうかを調べ、もしそうならvectorを0にします。つまり、エレベータを止めるわけです。もう乗客がいなくなったのですから、止めてしまってかまいませんね。このあと各階の様子を調べ、待っている人がいれば迎えに動くことになります。

これら2つの関数の中で、waitという変数を操作する部分を/*でコメントにしてあります。これは全体ができたあとで、よりそれらしい動きを作るためにつけ加えた部分です。省略せず、コメントのまま入力しておいてください。

●プログラムのチェック

ではプログラムを入力し、チェックしてみること にしましょう。チェック用の簡単な関数testをプロ グラムリスト5に用意しましたので,これも入力し てください。test関数は、まず乗客を降ろし、次に乗 客を乗せ、現在の乗客の様子を座標(0,21)に表示 する関数です。

プログラムをrunすると、画面に各階の様子が表 示されましたね。まだエレベータを待っている人は 誰もいません。そこで,

for i=0 to 50: arrival (): next:

locate 0,21

として, 乗客を発生させます。次にエレベータの方 向を決めます。

vector = 1

です。これでエレベータは上向きに動きます。

test ()

と入力してみましょう。1階で待っている人がエレ ベータに乗り込みましたか? カーソルが数行上に 戻っていることと思います。画面がスクロールして しまうのを防ぐ目的でこうなっています。コントロ ールキーを押しながらZを押し、カーソル以降を消 去しておきましょう。続いて、

elevator = 2 : test ()

を実行してみてください。 2階で降りる人が (もし いれば)降り、2階で待っていた人が乗り込んで来 ましたか。以下、3、4、……、7とエレベータを動か していってみましょう。7階ですべての人が降りて しまったら, 今度は,

vector = -1

でエレベータを下に動かすことにします。

で乗客を乗せ, 先程と同じ要領で,

elevator = 6 : test ()

などとしながら、1階まで降りてきてみましょう。 シミュレーションはうまくいっているようですね。

エレベータを動かす

いよいよエレベータを動かすことにしましょう。 実行写真にあるように、エレベータは階を表す番号 と乗客リストの間に、Down、Stop、Upの3つの状 態を表示して表現することにします。それぞれ下に 向かっている、止まっている、上に向かっていると いう意味です。ではプログラムリスト6を見ていき ましょう。

●エレベータの動き

moveElevator関数はエレベータを動かす関数で す。最初は方向の決定とエレベータの動きを両方扱 う関数として作ったのですが、方向の決定は別関数 になっていたほうが扱いやすいだろうと考え独立さ せたので実に簡単な関数になっています。またこの 結果, エレベータシミュレーションプログラムは,

while 1

arrival () /* 乗客の到着 direction () /* 方向の決定 getOff () /* 乗客が降りる

```
getOn ()
              /* 乗客が乗る
 moveElevator () /* エレベータを動かす
endwhile
```

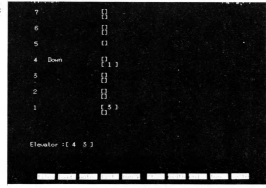
というかたちで実現されることになります。

8~12行はプログラムリスト4で説明したwaitを 扱っている部分です。ここは、waitが0ならばエレベ ータを移動方向に従って1階分動かし、そうでなけ

リスト6 エレベータを動かす

```
A) 大域変数の追加
 1: int wait = 0
 B) エレベータを動かす関数
 2: /* Move Elevator
 3: /*
 4: func moveElevator()
 5:
       locate 5, (7-elevator)*3
       print
 6:
 7 :
 8:
       if wait = 0 then {
 9:
         elevator = elevator + vector
10:
       l else (
         wait = 0
11:
12:
13:
       locate 0, 25
print "Elevator:";chr$(5);
14:
15:
       printList( pass )
locate 5, (7-elevator)*3
16:
17:
       print mid$( "DownStopUp ", 4*(vector+1)+1, 4 )
18:
19: endfunc
20:
21: func direction()
22:
       if vector = 0 then (
23:
         if floor( elevator, 0 ) <> EMPTY then {
24:
           vector = -1
         } else if floor( elevator, 1 ) <> EMPTY then {
25:
26:
           vector = 1
27:
         ) else if lower( elevator ) then {
28:
           vector = -1
29:
         } else if upper( elevator ) then {
30:
           vector = 1
31:
32:
      } else {
         if pass = EMPTY then {
33:
34:
              if vector = 1 then {
                if floor( elevator, 0 ) \leftrightarrow EMPTY then {
35:
36:
                  if floor( elevator, 1 ) = EMPTY then {
                    if upper( elevator ) = 0 then vector = -1
37:
38:
39:
              } else if vector = -1 then {
40:
                if floor( elevator, 1 ) <> EMPTY then {
  if floor( elevator, 0 ) = EMPTY then {
41:
42:
43:
                    if lower( elevator ) = 0 then vector = 1
44:
45:
               }
46:
              }
47:
48:
49: endfunc
51: func int upper( n )
52:
       int i
       for i=n+1 to 7
53:
         if floor( i, 0 ) <> EMPTY then return( 1 )
if floor( i, 1 ) <> EMPTY then return( 1 )
54:
55:
56:
       next
57:
       return(0)
58: endfunc
59: /*
60: func int lower( n )
61:
      int i
62:
       for i=1 to n-1
         if floor( i, 0 ) <> EMPTY then return( 1 )
63:
         if floor( i, 1 ) <> EMPTY then return( 1 )
65:
       next
66:
       return(0)
67: endfunc
```

写真1 実行結果



ればwaitを0にするという処理を行っています。つまりwaitが0でなければエレベータはその場所から動かないのです。

プログラムリスト4では、乗客の乗り降りがあった場合だけwaitを1増やすようになっています。先のwhile~endwhileループと合わせて考えてみましょう。もしgetOff関数で乗客が降りればwaitが1になり、次のgetOn関数はプログラムリスト4の29行のif文によってなにもせずに終了。moveElevator関数はwaitを0にするだけでエレベータを動かしませんから、これも実働なしです。再びループを回って

リストフ エレベータを統御する

A) メインルーチンの変更

```
1: initList()
2: init()
3: simulation()
4: end
```

B) init関数の変更とsimulation関数

```
1: func init()
 2:
       int i
 3:
       for i=1 to 7
         floor( i, 0 ) = EMPTY
floor( i, 1 ) = EMPTY
 4:
 5:
 6:
       next
 7:
       print "キーをおしてください"
while inkey$(0)=""
 8:
 9:
10:
         rnd()
       endwhile
11:
12:
       display()
13:
       moveElevator()
14: endfunc
15: /*
16: func simulation()
17:
       str tm
18:
       while 1
19:
         arrival()
20:
         direction()
         getOff()
21:
22:
         getOn()
23:
         moveElevator()
24:
         locate 0,24
         tm = time$
25:
         while tm = time$ : endwhile
26:
       endwhile
28: endfunc
```

リスト8 getOff関数のif文を変更

```
if pass = EMPTY then {
         if vector = 1 then {
  if upper( elevator ) = 0 then {
2:
 3:
             if floor( elevator, 1 ) = EMPTY then vector = 0
 4:
 5:
 6:
         | else {
 7:
           if lower( elevator ) = 0 then {
 8:
             if floor( elevator, 0 ) = EMPTY then vector = 0
9:
10:
11:
```

getOff関数にやってきますが、もう降ろす人はいないのでなにもせずに終了。getOn関数はここで初めて人を乗せることができます。人を乗せた結果再びwaitは1になりますから、moveElevator関数はwaitを0にするだけで実働なし。再びループを回って、getOff関数、getOn関数共に実働なしとなって、やっとエレベータは動きます。人が最もイライラするのもこの部分ですね。人が乗っていればエレベータはなかなか自分のところへやってきません。

エレベータの状態を表示するのに18行のような方法を使ってみました。これでvectorによって3つの状態を表示することができます。vectorは-1,0,1の3つの状態を取ります。なぜ表示できるのか考えてみてください。また同時にエレベータの乗客も表示しています。

●エレベータの動く方向を決定する

つぎはエレベータの命ともいうべき、移動方向決定関数directionです。ここでlower、upperという2つの関数が使われています。プログラムリスト6の51行以降に用意してあるこれらの関数は、次のような働きをします。

lower関数は、elevator(現在エレベータのいる階)より下にエレベータを待っている人がいれば1を、そうでなければ0を返す関数です。upper関数はele vatorより上に待っている人がいるかどうかを返す関数です。これら2つの関数を使って、direction関数は次のように作ってあります。

エレベータの状態は大きく2つに分けることができます。エレベータが動いているか止まっているかです。22~31行はエレベータが止まっているときの方向決定部分です。エレベータの止まっている階に乗客がいるかどうかを調べ、いるならそれによって動く方向を決定します。誰もいないときにはlower、upper関数を使ってほかの階を調べ、乗客がいるときには新しい方向を決めます。

エレベータが動いているときは、さらに2つの状態に分けることができます。乗客が乗っているか空かです。乗客が乗っているならなにもすることはありません。33行以降は空の場合の決定法です。

●エレベータが上に動いているとき

- 1) エレベータのいる階に下に行く人が待っていて
- 2) 上に行く人はいなくて
- 3) 上の階でエレベータを待っている人もいなければ、エレベータの移動方向を下向きに変えます。

●エレベータが下に動いているとき

- 1′) エレベータのいる階に上に行く人がいて
- 2′) 下に行く人はいなくて
- 3′) 下の階で待っている人もいなければ エレベータの移動方向を上向きに変えます。

これはエレベータを呼んだとき、エレベータが自 分の階に到着して乗り込む状態をプログラムにした ものです。 3 階から下に行こうとして、1 階に止ま っているエレベータを呼んでも、4 階に下に行こう としている人がいるなら、エレベータはまず4 階の 人を迎えに行きます。この嵐のようなif文で、ちゃん と処理できていることを確認してみてください。

全体を見張る関数

最後にこの世界を統御する関数を導入します。そ の名もsimulation関数 (プログラムリスト7) です。 まずメインルーチンを、このsimulation関数を呼 び出すように変更します。続いてinit関数にちょっ とした追加をします。8~12行はキーを押すまで乱 数を発生させ続けています。何回かチェックをして いるうちにお気づきになったかと思いますが, run すると毎回必ず同じ順番で乱数が発生します。そこ で、キーが押されるまで乱数を発生させ続けること によって、それをメチャクチャにしてやろうという のです。

新しくinkey\$(0)というのが使ってありますね。 inkey\$はカーソルが点滅してキー入力を促し、何か キーを押すまで待っています。これに対して inkey\$(0)ではカーソルが現れず、キーが押される まで待つこともありません。実行と同時に現在押さ れているキーを返してくれます。なにも押されてい なければ""となります。これを使って「キーが押 されていない間ループする」という処理を実現して います。

13行では新たにmoveElevator関数が呼び出され ています。これはエレベータを動かすためではなく, エレベータと乗客を表示するために追加しました。

16行からがsimulation関数です。moveElevator関 数の説明のところで示したものとほとんど同じです。 25, 26 行が追加されているのはwhile~endwhileル ープが1秒間で1回実行されるようにしたかったか らです。time\$はX-BASICに用意されているシステ ム変数で、現在の時刻を保持しています。

print time\$

を実行すると、現在の時刻を表示させることもでき ます。これをtmという文字型の変数に代入してお き、26行でtmとtime\$が同じ間ループしています。1 秒以内に必ずtm ≠time\$となりますから,26行のル ープを抜けプログラムの続きが実行されるという仕 組みです。

プログラムの入力,変更が済んだら実行してみま しょう。getOn, getOff関数内のwait関係のコメント をはずして実行されるようにしたらrunです。どう ですか、それらしく動いているでしょう。しばらく 実行の様子を見守ってみましょう。

エレベータの改造(またはデバッグ)

実行していると、たまに妙な動作をすることがあ ります。妙な動作はたとえば次のような状態のとき に起きます。上に向かっているエレベータに6階で 降りる人が乗っています。6階には3階に降りる人 が待っており、7階にも下に降りる人が待っていま



エレベータが6階に到着して乗っていた人が降り ると、あろうことか、エレベータは6階で待ってい た人を乗せて下に降りていってしまうのです。7階 で待っている人は待ちぼうけです。なにが原因なの でしょう。

答えは、getOff関数にあります。乗っている人がす べて降りてしまうと、vectorは0になりエレベータは 止まってしまいます。次にdirection関数が実行され た時点でvectorは0ですから、エレベータは自分のい る階を調べ、乗客を乗せて……。もうおわかりです ね。エレベータの進行方向の階で人が待っていると きは、乗客がすべて降りてしまったからといって vectorを0にしてはいけなかったのです。もちろん, 「こういうエレベータなんだ!」といいはることも できますが、万人の不評を買うこと請け合いです。

プログラムリスト4のB, 19~21行にあるif文を プログラムリスト8のif文に置き換えてみてくださ い。プログラムリスト8は、エレベータが上に向か っているときに上の階でエレベータを待っている人 がいれば、あるいはエレベータが到着した階に上に 向かう人がいれば、乗客がいなくなってもvectorを そのままにしておくようにプログラムしてあります。 下に向かっているときも同様です。

さて、これで期待どおりに動くエレベータが1基 できあがりました。waitとtime\$の効果で、なかなか 本物っぽい動きを見せてくれます。試しにプログラ ムリスト7の26行をコメントにしてみてください。 この世のものとは思えないほどのスピードでエレベ ータが動くはずです。高速にシミュレートできると いうのも、コンピュータシミュレーションの大きな 魅力のひとつです。あすの天気があさってにならな いとわからないようではシミュレーションなどして も実用になりませんからね。

来月はエレベータの数を増やし、「エレベータのア ルゴリズム」を考えてみるつもりです。人にやさし いエレベータをいっしょに考えてみましょう。

思考よ~ん(その4)

lwai Ippei 满開製作所 祝 —平

ゲーハの理論も今月で終わり。で、プログラムもめでたく(?)完成。今回の講座 は前々から予告していた $\alpha\beta$ 枝刈りについての解説中心にすすみます。思考して、 思考して、思考して脳みそがウニになりましたか?なっていない人は祝社長の ネチネチした講義を再度読み返してみましょう。

リバーシを題材にしてやってきた思考ルーチン (ミニマックス 法) も今月でしめくくりなわけである。でもって、いよいよ αβ の枝刈りをするつもりであったのだが、なんと。どたんばになっ てやめてしまうのである。なぜかというと、アルゴリズムがもの すごく汚くなってしまうことがわかったからである(きれいに書 く方法があるのかもしれないが私には思いつかなかったり。そこで、 不本意ながらプログラムのほうは、しらみつぶしのミニマックス で打ちどめとしてしまうのである。

座布団を投げないでください。その代わりに文章のほうで αβ 枝刈りをちゃんと解説するので、座布団を投げないでください。

αβ枝刈りの基本

次のような枝ぶりを想定する。

黒 A

В С

白 abc abc abc

すなわち、ある局面で、黒にA、B、Cの3つの手があったと する。そして、白にはさらにそれぞれに対してa, b, cの3つ の手が枝分かれしているとする (Aa, Ab, Ac, Ba, Bb, Bc, Ca, Cb, Cc の 9 本の枝に分かれているのである)。んで、Aa~Cc のそれぞれの評価点が,

A

自 445 122 652

という具合になっていたとする。αβ法を使わない場合,コンピュ ータはこれを順にしらみつぶしに、全部で9場面の評価関数を計 算していくわけだが、αβ法を使うとこの場合、9回も計算しなく てよいのである。なぜそうなのかをネチネチと説明しよう。

例によってまずは左からメキメキとミニマックスするのである。 最初に左の3つAa, Ab, Acであるが, これはやはり無条件に計 算せざるをえないので、とにかく計算する。

黒 A

В -C

白 4 4 5 ? ? ? ? ? ? ?

ここまで計算

例では黒がA, B, Cのどれを選べばよいかをミニマックスで計 算しているわけである。すなわちこの段階で黒側にとってAの手 の評価点は,

min(4, 4, 5) = 4

と決定していることになる。それから、Bの枝の最初のBaを言算 するわけだ。

黒 A

В

自 4 4 5 11?? ???

ここからが佳境である。

問題なのは「Bよ、お前はすでに死んでいる」なのである。で はなぜBが「あべし」なのかというと,

 $\min(Ba(=1), Bb(=?), Bc(=?)) \le 1$ であって、そいでもって誰が何と言おうとも、

1 < 4

だからなのだ。わかるかな? つまりだな、黒がどのようにして 手を選択するかというと,

A = min(Aa, Ab, Ac) (既に A = 4 が判明)

B=min(Ba, Bb, Bc) (B \leq 1 ということはわかっている)

C=min(Ca, Cb, Cc) (まだ何の情報も得ていない)

として、さらに、

max(A, B, C)

となるものを求めるというしくみである。で、Bの評価は「Baを 計算した段階で1以下である」ことがわかっているのだから,

なわけで、だからして、

 $max(A, B, C) \neq B$

ということが確定してしまうのだ。だから Ba を1個計算しただ けで、「Bの枝は完全に候補から除外してかまわない」とわかるの である。というわけで、Bb、Bc は計算しなくてよい(2回分の

そして次にはCaの計算をするのである。で、Ca=6、Cb=5、 Cc=2 と出てくる (6>4, 5>4であることに注意)。 枝としては,

黒 A

B C

白 4 4 5 1 X X 6 5 2

である。この段階で、A=4、B≦1、C=2が判明し、

 $\max(A, B, C) = A(=4)$

となるのである。すなわち、黒はBではなく、Cでもなく、Aの 手を選択すべきなのである。この場合は9回の計算が7回で済ん だのであるが、もしもCの枝先が、

652 ではなく

68 Oh! X 1990.4.

の順序だったとしたら、Ca=2が計算できた段階で、C≤2が判明 するので、Cが除外可能になり、すなわちCb、Ccを計算しなくて もよいことになる。そうなると計算回数は6回で済むということ になる。まあ、効率は順番の巡り合わせによるということだな。 これがαカットである。

で、はっきり言って「大小関係が逆になっただけのものがβカ ット」である。

説明のため次のように、もう1段深い枝ぶりを想定する。ちな みに一番下のレベルはイロハとする。つまり、一番左端はAaイ= 3なわけだ。

黒 Α В Él a b c a b c a b

黒 354 667 244 222 132 212 452 562 332 黒は教字をできるだけ大きくしたい/白は小さくしたいというこ とに注意のこと。まずは左の3つの先端を計算して,

Α 自 a b c a b c a b c

黑 354 ??? ??? ??? ??? ??? ??? ???

となる。この段階でAa = max(3, 5, 4) = 5である。そして、白 の選択は,

 $min(Aa(=5), Ab, Ac) \leq 5$ となる。よって、判明した情報は、

黑 A≦5

 $\triangle a=5$ b c a b

黒 354 ??? ??? ??? ??? ??? ??? ??? である。でAbイを計算して6が出てくる。

 $A \leq 5$

f = a = 5 $b \ge 6$ c a b c a b c

黑 354 6?? ??? ??? ??? ??? ??? ??? この段階でAb≥6が確定し、すでに「A≤5」がわかっているのだ から、Abロ、Abハは計算しなくてよいことになる。これがβ切 断である。「なんだ、同じじゃないか」と思うだろうが、そのとお りである。違いは,

B $\langle A$ だから $\max(A, B, C) \neq B(\alpha \times \emptyset)$

b \geqslant a だから min (a, b, c) \neq b(β 刈り)

とゆーわけで、つまり「不等号の向き」と「max とmin」だけな のである。

で、さらに枝の評価を進めていくことにする。

里 $A \leq 5$

 $\triangle a=5$ b ≥ 6 c=4 a b c a

黑 354 6XX 244 ??? ??? ??? ??? ??? ???

Ac1, Acロ, Acハを計算してAc=4 がわかる。残念ながらこの 3つの計算は省略できない。で、この段階において、

 $A = min(Aa(=5), Ab(\ge 6), Ac(=4)) = Ac(=4)$ が決定する。そして次の計算でBaイ=2が出てきて,

 $Ba = max(Ba \land (=2), Ba p, Ba) \ge 2$ よって.

 $B = \min(Ba (\ge 2), Bb, Bc) \le 2$ となる。



と思ったら大間違いである

あくまでBa≥2なんだから、今の段階ではもしかするとBa=100 かもしれないんだな。そして、BbとBcも100かもしれないのであ る。そうすると,

B = min(Ba, Bb, Bc) = 100

かもしれないのだ。だからB≦2なんて結果は出るわけがない。こ こんとこ、だまされないように。で BaイとBaハも調べると、

黒 $B \leq 2$ 4

 $\exists a=5 b \ge 6 c=4 a=2 b c$ 黒 354 6XX 244 222 ??? ??? ??? ??? ??? となる。で、黒の求める手は、

 $\max (A (=5), B (\le 2), C) \ge A = 5 \ne B$

であるから、この段階で**Bの残りの枝はすべて**「ひでぶ」になる のである。だって「B≦2」なんだから、どうやっても「A=5」よ りも大きくなりっこないのだ。そこで、Bb?, Bc?の6回分が切 断されて大儲けである (これはα切断)。

次に,3回計算を進めて,

 $B \leq 2$ C≦5

黒 354 6XX 244 222 XXX XXX 452 ??? ??? となる。この段階ではまだなんともいえない。そこで、さらに進 むと、

 $B \leq 2$

黑 354 6?? 244 222 ??? ??? 452 5?? ??? となる。考え方としてはb≥2で切断をしてもよいのだが、ここで はやめておく。まだまだ進んで、

 $B \leq 2$ C≤5

黑 354 6?? 244 222 ??? ??? 452 56? ??? ここにおいて、b≥6>a(=5) が確定したので、Cbハは計算し

なくてもよいことになる (β 切断で1回のもうけ)。そして、残りの3つも計算して、

 \mathbb{H} 4 B≤2 C=3

自 a=5 b≥6 c=4 a=2 b c a=5 b≥6 c=3 黒 354 6?? 244 222 ??? ??? 452 56? 33② ここにきてようやくC=3となる。最終的には、黒の選択する手は、 max(A(=4), B(≤2), C(=3))=A(=4) となる。

結局この例ではしらみつぶしでやっていたなら27回のところを、18回で済ませることができたわけである。念のために検証してみよう。出てきたのは、白と黒がどちらも最善手(と思われるもの)を指した場合には、

黒:A 白:c 黒:ロ (もしくはハ) で、最終的に黒の評価関数は 4

という結果であった。この場合「黒A」に対して敵の白がで以外のa, bのどちらかを選択することはありえないと考えられる。なぜならば、

自:aならば 黒:ロ=5>4

白: bならば 黒:ハ=7>4

とされてしまうからである。しかし,

白: c ならば 黒: ロまたはハ=4

リスト1

```
1: /*リバーシゲーム*/
 3: #include
                  <class.h>
 5: #define YOKO
 6: #define TATE
                  8
                                 /*8×8*/
 8: #define EMPTY
                  0
                                 /*空*/
 9: #define BLACK
                                 /*黒い駒*/
                                 /*白い駒*/
10: #define WHITE
11: #define OUT
                  0×7f
                                 /*盤外*/
13: #define MOUSE
                                 /*マウスから入力する人間*/
14: #define MACHINE0
15: #define MACHINE1
                         2
                                 /*first move*/
                                 /*random move*/
16: #define MACHINE2
                                 /*ミニマックス思考指定*/
17:
18: #define BIGNUM
                          99999
                                 /*手詰り*/
19: #define MAXLINE
                          100
20:
21: int player[3];
                                 /*プレイヤーの種類を指定する*/
22: int koma;
                                 /*盤上の駒の総数*/
23: int te count;
                                 /*何手目か*/
                                 24: int depth[3];
25: int change[3];
26: int p1,p2,p3;
                                 /*配点*/
28: main(argc,argv)
29: int argo;
30: char *argv[];
31: {
        UBYTE winner:
32:
33:
        char c:
34:
35:
        player[BLACK] = (argc > 1) ? atoi(argv[1]) : MOUSE;
        37:
38:
39:
40:
41:
        42:
43:
44:
45:
        while(1) {
46:
            winner = reversi():
            do {
                 locate(16,20);
48:
             printf("もういっちょ行く?(Y/N)");
c = toupper(getch());
} while((c != 'Y') && (c != 'N'));
49:
51:
```

なわけだ。

今度は黒が最初にA以外の手を打ってきた場合を考えてみよう。 黒:Bならば白:aで、黒はどうあがいてもBaイ=Baロ=Ba ハ=2にしかできないのである。2 < 4 であることよ。

そして、黒:C ならば白: c で、黒はどうあがいても Ccイ= Ccロ=3にしかできないのである。3 < 4 なるべし。

で、αβカットを使うと、詳しい説明はしないが、手間がおよそ 1/2になるものと期待してよいのである。

プログラムの説明

説明の中では説明を明確にするために「黒は評価関数の値をできるだけ大きくしたい」などということにしてあるが、プログラムでは対照性を持たせるために、「符号反転してリターンする」(246、247行)というようにしている。なかなかにウニなテクニックである。こんがらかった再帰関数とともに味わって、大いに悩んでいただきたい(リスト1)。

リバーシゲームの理論としては、終盤ではとにかく「駒数を評価点とした読み切り」しかないのであるが、そうはしていないので、最後ではかなりもろいようである。おのおのにおいて工夫をされたい。それでは、ばいなら。

```
locate(16,20);
53:
                printf(
                                                 ");
                if (c == 'N') break;
54:
          finis(""):
56:
57: }
59: /*リバーシをプレイする*/
60: /*勝者の色を返す*/
61: int reversi()
62: {
          UBYTE board[YOKO1[TATE1:
63:
          int col;
65.
          int x,y;
66:
          int bn,wn;
          int i, j, pass_time;
68:
          int move_list[YOKO][TATE];
69:
          char *s:
70:
          UBYTE get();
 72:
          init board(board);
 73:
          locate(16,22);
printf("%d %d %d %d".
 74.
 75:
             player[BLACK],player[WHITE],depth[BLACK],depth[WHITE]);
 76:
 77:
                          /*実行パラメータの表示*/
 78:
          pass_time = 0:
          koma = 0;
te count = 1;
 79:
80:
81:
          col = BLACK;
82:
          for(j=0;j<TATE;j++)
83:
               for(i=0;i<YOKO;i++)
85:
                    move_list[i][j] = 0;
86:
          /*由中指完*/
          move_list[3][3] = move_list[3][4] =
88:
          move_list[4][3] = move_list[4][4] = 1;
89:
          locate(16,20);
          color(15); /*白反転強調*/
puts("(4,d) (4,e) (5,d) (5,e) のいずれかに置いて下さい");
91:
92:
          color(3);
94:
          for(i=0;i<4;i++) {
                                   /*最初の4個*/
               get_move(board,col,move_list,&x,&y);
95:
                                                           /*手を得る*/
96:
               move_list[x][y] = 0;
97 .
               echo_put(board,x,y,col);
                                               /*表示付駒置*/
98:
               koma++
                                             /*駒を増加*/
99:
                record(x,y,col);
                                            /*記録*/
100.
101:
               col = rev(col);
                                     /*交代*/
102:
```

```
103:
           locate(16,20);
                                                                        ");
104:
           while((pass time != 2) && (koma < 64)) {
105:
                 if (get_all_vect(board,col,move_list)) {
106:
                      get_move(board,col,move_list,&x,&y);/*手を得る*/
echo_move(board,col,move_list[x][y],x,y);
/*置<:表示付*/
107:
108.
109:
                       record(x,y,col);
                                              /*記録*/
110:
                                               /*駒を増加*/
111:
                      koma++;
                      pass_time = 0;
112:
                 } else {
                                           /*パスせざるを得ない*/
                      record(-1,-1,col);
                                               /*記録*/
114:
115:
                      beep();
                      pass_time++;
                                               /*連続2回でゲーム終了*/
117:
118:
                 beep();
                col = rev(col);
                                       /*交代*/
119:
120:
121:
           /*勝敗判定*/
           wn = bn = 0;
for(y=0;y<TATE;y++) {
123:
124:
125
                 for(x=0;x<YOKO;x++) {
                     126:
127:
128:
129:
130:
131:
132:
133:
           locate(0,25);
134:
           printf("黒=%d, 白=%dで、",bn,wn);
135:
           if (bn>wn) {
                col = BLACK;
s = "黒の勝ち¥n";
136:
137:
           } else if (bn<wn) {
138:
               col = WHITE;
s = "白の勝ち¥n";
139:
140:
141:
           } else {
               col = EMPTY;
s = "引き分け¥n";
142:
143:
144:
145:
           printf("%s",s);
146:
           return(col);
147: )
148:
149: /*手を得る*/
150: get_move(board,col,list,px,py)
151: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
152: int list[YOKO][TATE],*px,*py;
153: {
154:
           int i.i:
155:
          switch(player[col]) {
case MOUSE:
156:
157:
158
                 read_mouse(board,col,list,px,py);
159:
                break:
160:
           case MACHINE0:
161:
                first_move(board,col,list,px,py);
162:
                 break:
           case MACHINE1:
163:
                 random_move(board,col,list,px,py);
164:
165:
                 break .
           case MACHINE2:
                                /*mini-max*/
166:
                  think_move(board,col,list,px,py);
168
                break;
169:
           default:
170:
                finis("STRANGE PLAYER");
171:
172: }
174: /*思考する*/
175: think_move(board,col,list,px,py)
176: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
177; int list[YOKO][TATE];
178: int *px, *py;
179: (
           int x.v.tx.ty:
180:
181:
           int v[YOKO][TATE];
182
                                   /*評価関数の重み p1,p2,p3の設定*/
           if (koma < 16) [
183:
                p1 = 2;
p2 = 1;
184:
                              /*おける位置数*/
                              /*重み付点数*/
185:
                p3 = 0;
                              /*駒の数*/
187:
           } else if (koma == 16)
188
                p1 = 2:
                p2 = 3;
189:
190.
191:
           } else if (koma == change[WHITE]) {
192
                p1 = 1;
                p2 = 1
193:
194:
                p3 = 10;
195:
           ) else if (koma == 55) {
                p1 = 0;

p2 = 0;
196:
198:
                p3 = 1;
```

```
199 -
           }
200:
201:
           if (koma < 4) {
202:
                 first_move(board,col,list,px,py);
203:
           } else {
                 eeval(board,col,list,depth[col],v);/*点数表を作る*/
204:
205:
                 \max_{xy}(v, px, py);
                                                      /*一番高い場所を選ぶ*/
206 -
207: 1
208:
209: /*点数表を作る*/
210: int eeval(board,col,list,d,v)
     UBYTE board[YOKO][TATE],col;
211:
212: int list[YOKO][TATE]:
213: int d,v[YOKO][TATE];
214: {
215:
           int x,y;
216:
217:
           for(y=0;y<YOKO;y++)
                 for(x=0;x<TATE;x++)
if (list[x][y]) {
218.
219:
220:
                             v[x][y] = eval1(board,col,list,x,y,d);
221 .
                       } else {
                             v[x][y] = BIGNUM;
222:
223:
224: }
225:
226: /*再帰的に点数を得る(ミニマックス)*/
227: int eval1(board,col,list,x,y,depth)
228: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
229; int list[YOKO][TATE];
230: int x,y,depth;
231: {
           UBYTE b[YOKO][TATE];
232:
            int 1[YOKO][TATE], v[YOKO][TATE];
233:
234:
           UBYTE reol;
235:
           int xx, yy, p;
236:
           copy_board(b,board); /*b[][]
act_put(b,col,list[x][y],x,y,0);
237:
                                        /*b[][] <- board[][]*/
238:
           if (depth--) {    /*
    rcol = rev(col);
240:
                                  /*depth != 0*/
241:
                 reol = rev(col);

if (get_all_vect(b,rcol,l)) {

    eeval(b,rcol,l,depth,v);

    max_xy(v,&xx,&yy);

    p = v(xx](yy);

    if (p != BIGNUM) p = -p;
                                                         /*手がある*/
243:
244:
246:
                       return(p);
se { /*手がない*/
247:
                 } else {
                      return(point(b,rcol));
249:
250:
           } else {
                           /*depth == 0*/
252:
                 return(point(b,col));
253:
254: }
255:
256: /*表の中から最大の物を選び出す (BIGNUMは無視) */
257: max_xy(v,px,py)
258: int v[YOKO][TATE]:
259: int *px,*py;
260: {
261:
            int p,p0;
262:
           int x,y;
           int tx, ty;
264:
            tx = ty = BIGNUM;
265:
266
            for(y=0;y<YOKO;y++)
                 for(x=0;x<TATE;x++)
if ((p = v[x][y]) != BIGNUM) {
267:
268:
                             if ((tx == BIGNUM) || (p > p0)) {
269:
270:
                                   tx = x;
                                   ty = y;
271:
                                   p0 = p;
273:
274:
275.
           *px = tx;
           *py = ty;
276:
277: 1
278:
279: /*繋をコピーする*/
280:
     copy_board(bd,bs)
281: UBYTE bd[YOKO][TATE],bs[YOKO][TATE];
282: {
283:
           register int x,y;
284:
285:
           for(y=0;y<YOKO;y++)
286 .
                 for(x=0;x<TATE;x++)
287:
                      bd[x][y] = bs[x][y];
288: }
289:
290: /*この後は2月号のget_all_vext() ~ record()の関数を並べる*/
292: /*さらに3月号のpoint() ~ hosei()の関数を並べる*/
293: /*ただし int p1,p2,p3は先頭の方に移動しておくこと*/
```

★(で)のショートプロぱーてい その8

便利なSp_Chk()

Komura Satoshi 古村 聡

今月は、X1用のゲームとX68000で「使える」スプライトチェック用の外部関数の 2本立て。さらに、X68000のX-BASICでゲームを作る講座も開始。今年の「(で) 氏&ショートプロぱーてい」は、ひと味違います?

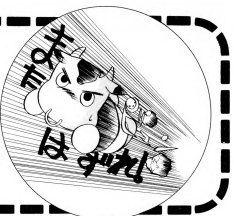


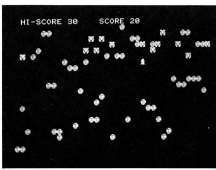
illustration:T.Takahashi

遅まきながら、こんな私にも21世紀じゃ なくて、1990年代がやってきました(なに を今ごろって?)。で、今年のショートプロ は一気にレベルアップを図りたいと考えて いるんですよね。どうして、こう思ったか というと、実は、結構使えるX-BASIC用の ツールが届いたからなんですよ。X68000マ シン語で書かれたスプライトのチェック用 ルーチンsp_chk()です。うーん、ショ ートプロもこんなレベルまできたか、しみ じみ……。そこで、便乗商法じゃないけど、 今月からsp_chk ()を使ったゲーム講座 も開始。というわけで、とりあえず今年も ショートプロのスタート!



そんなこんなでミサイルアタック

というわけで、今月の1本目は神奈川県 の森貴之さんによるX1BASIC用のゲーム プログラム, ミサイルアタック(リスト1)

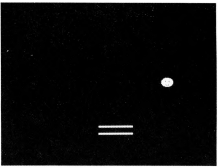


ミサイルアタック

ミサイルアタック For CZ-8FB01 (X1BASIC)

神奈川県 森貴之

惑星にまじってエイリアンがスクロール していきます。自分のミサイルが画面の一 番下にありますからうまくタイミングをと って発射してください。発射はスペースキ ー, 左右の移動は4,6キーで行います(発 射前でも発射後でも移動できる)。惑星にミ サイルがぶつかってしまうとゲームオーバ 一。エイリアンにミサイルがぶつかると誘



sp_chk()のサンプル

爆(ミサイルを中心に3×3で)を起こし ますのでエイリアンの多いところにミサイ ルを撃つのがおトクでっせ!

うーん,ショートに限らずパソコンのゲ ームって宇宙ものが多いですね。ディスプ レイの暗黒が私たちに宇宙を連想させるの か、それとも部屋に閉じこもりがちなパソ コン少年だからこそ広大な宇宙に憧れをい だくのか。宇宙、それは最後のフロンティ ア……。パソコンのディスプレイは宇宙と いう夢を自分にみせる窓なのかもしれない。

リスト 1 ミサイルアタック

10 CLS4:WIDTH 40:INIT:DIM A%(8):GOSUB 200:PRW&H10:CLICK OFF:PALET 2,7:PALET 3,5 10 CLS4:WIDTH 40::NIT:DIM A%(8):GOSUB 200:PRW&H10:CLICK OFF:PALET 2, (:PALET 3, 20 GOSUB 220:X=12:Y=24:S=0:D=1:F=0:GOSUB170:CGEN1:LINE(0,1)-(39,24)," ",BF: 30 CLEAR&HFA00:RESTORE 40:FORI=1TO 7:READ A\$:A%(I)=VAL("&H"+A\$):NEXT I 40 DATA 3C3C,3C24,995A,3C18,6618,183C,2424 50 MEM\$(&HFA00,24)=HEXCHR\$("01BF332E2016171E27ED78ED696F0B1D20F70B15C207FAC9") 60 ZX=0:ZY=0:ST=STICK(0)+STICK(1):ZX=ZX-(ST=4)*(X>1)+(ST=6)*(X:37):ZY=ZY-(F>0)
70 F=F-(STRIG(0)+STRIG(1)):IFY<1THENGOSUB170:GOSUB210:PLAY"O2C2":Y=24:F=0:D=D+1 80 ON INSTR("12", SCRN\$(X,Y,1)) GOSUB150,180:FORT=1TO 50:NEXT T
90 X=X+ZX:Y=Y+ZY:I=(I MOD 3)+1:IF I=1 THEN LINE(1,1)-(1,24)," ":GOSUB 130 100 IF ZX=0 AND ZY=0 THEN 120 110 LINE((X-ZX)*8,(Y-ZY)*8)-((X-ZX)*8+7,(Y-ZY)*8+7),PSET,0,BF 120 PUT@(X*8,Y*8)-(X*8+7,Y*8+7),A%,PSET,3:GOTO 60 130 CALL&HFA00:LOCATE39-D,INT(RND*22)+1:PRINT STRING\$(INT(RND*D)+1,"1") 130 CALLEGRAGO.ECCATE33-D,INI(RND*22)+I:RINI SIRING\$(INI(RND*D)+I) I
140 IF RND<.4 THEN LOCATE38,INT(RND*5)+2:PRINT"2":RETURN ELSE RETURN
150 LOCATEX,Y:PRINT"3":FORT=1 TO 3:GOSUB200:PAUSE 3:NEXT T:IF S'HS THEN HS=S
160 CGEN0:LOCATE14,12:PRINT"GAME OVER":IF STRIG(0)+STRIG(1)THEN 20 ELSE 160
170 CGEN0:LOCATE2,0:PRINT"HI-SCORE";HS*5;" SCORE";S*5;:CGEN1:RETURN DEFCHR\$(51)=HEXCHR\$("000000181808000036FD7FFF7EFFFE6D00543ABC7E3C5600") 260 RETURN

そんなことを思う最近の(で)であったり しました。



スプライトチェックで当たり判定!

さて、さっきも紹介しましたが、今月の 2 本目は神奈川県の豊田明彦さんの投稿で X-BASICの拡張関数でスプライトの当た り判定を行うsp_chk()です(リスト2)。

sp_chk () For X 68000

(X68000マシン語)

神奈川県 豊田明彦

残念なことに、X-BASICにはスプライ トの衝突判定割り込み機能がないんです (MSX なんかでさえあるのに……)。 X68000自体にその機能がないからしかた ないんだけど、割り込みはできなくても当 たり判定ぐらいはできるようになれば……。 そんなときに役に立つのがこのsp_chk() です。使い方は、たとえばX-BASICで、

 $a = sp_chk(32, 46, 50)$ (a はint型) とするとスプライト46,47,48,49,50番のう ちスプライト32番と重なった番号がaに入 ります。もし46~50番のスプライトのどれ とも重ならなかったらaには0が入ります。 マニュアル風に書くと,

関数名 sp_chk(%1, %2, %3)

(INT)

引数 %1=重なり検査スプライト %2=被検査スプライト開始番号 %3= 終了番号

戻り値:重なっているスプライト番号 (重なっていない場合は 0) てな、感じになります。で、入力方法。

1) ED SPR.SとしてEDを立ちあげる。

- リスト2を打ち込む。
- 終わったらESC EとしてEDを終わる。
- 4) AS SPRとしてアセンブルする。
- 5) No Fatal error (s) と画面に出てく る。出なかったら1)へ戻って間違えてい る部分を修正。
- 6) LK SPRとする。
- FNCと入力。
- ED \BASIC2\BASIC. CNFとする。
- 9) BASIC CNFの最後に以下のように FUNC=SPRをつけ加える。

FREE = 256

WIDTH = 64

:

FUNC = IMAGE

FUNC = SPR

- 10) ESC Eと押してEDを終わる。
- 11) でっきあっがりっと!

てな感じです。あ、ASとLKは初代X68000 以外の人は別売りです(初代の場合は「福 袋」というディレクトリに入ってます)の で、「THE福袋 V2.0」か「C compiler PR O-68K」のものを使ってくださいね。

いやあ、それにしても便利なツールです、 これ。 実は, X-BASICってちょっと遅いん ですよ。だから、せっかくスプライトを使 ってキャラクターを高速に動かしても、当 たり判定が遅いので遊べなくなったりして たもんです。でも、今後は違います、これ を外部関数として使えば。しかも、MSXな んかの場合ではどのスプライトが重なって も割り込みが入ってしまって、かなりうっ



とうしかったのですが、こっちは調べたい スプライト番号のみを調べられますからね 一, うん, よしよし。

リスト2を入力したらX-BASICで作っ たサンプル (リスト3) も入力してぜひ使 ってみてください。こんなに簡単に当たり 判定できるんですよ。

SPR. Sのプログラム自体はマシン語で IOCSコールを使って座標を調べていって るだけの50行ぐらいの短いもの (BASICの 外部関数って最初の関数の登録手続きが長 いんだよね)。だからマシン語初心者の方が 読むにもいいかもしれませんね。

ただ、ちょっと残念なのはBASICコンパ イラに対応していないこと。だれかコンパ イラ対応版に挑戦してみませんか? そう そう、それからBG(背景用のスプライト) との当たり判定用の外部関数なんかも作っ てピコピコゲーム開発キットシリーズ化す るのも面白いかもしれませんね。

今月はこんなところかな。じゃ、また来 月。今年こそは、絶対、締め切りを守ると 固く心に誓った(で)でした。

UZNE Spr.s

```
スプライトチェック VERSION1.0
2: * 3: *
4: *
             PRGRAMED By Toyo H2.02.06
5: *
6:
7:
   *マクロ定義
9: *
10:
             .GLOBL
                                       *←コンバイル用
11:
                      sp chk
12: iocs
                                       *IOCSコールのマクロ定義
             macro
                      pr1
                      #pr1,d0
13:
             move.1
                                       * (IOCS.MACをつかわない)
14:
                      #15
             trap
15:
             endm
16:
17:
18:
             * Information Table
19:
20:
             .text
22:
              .dc.1
                      F_init
                                       *←BASIC
             .dc.l
                      F run
                                          テーブル
```

```
.dc.1
                        F_end
                        F_exit
F_break
25:
               .dc.1
26:
               .dc.1
27:
               .dc.1
                        F_ctrlD
                        F dmy1
28:
               .dc.1
29:
               .dc.1
                        F dmy2
                        Ftoken
               .dc.1
                        F_parTbl
31:
               .dc.1
32:
               .dc.1
                        Fexec
                        0,0,0,0,0
33:
               .dc.1
34:
35:
               * dummy
                                           *←初期設定なし。
36: F init:
37: F_run:
38: F_end:
39: F_exit: 40: F_break
41: F_ctrlD:
42: F_dmy1:
43: F dmy2:
              rts
               * TOKEN table
46: F_token: dc.b
                        'sp_chk',0 *←コマンドの名前 (小文字で!)
```

```
47:
                   dc.b
                                                                          112:
                                                                                          rts
                                                                                                                  *作業終了。BASICへ
 48:
                                                                          113: errre2
                                                                                          move.l #1,d0
 49:
                    .even
                                                                          114:
                                                                                           lea
                                                                                                    errms2,a1
                                                                          115:
                                                                                           rts
 51:
                                                                          116:
 52:
                   * param table
                                                                                           movem.1 d0-d2,-(sp)
                                                                          117: getmxy
 53:
                                                                          118:
                                                                                           move.l d0,d1
                                                                                                    $c7 *sp_reggt(スプライトレジスタ読みだし)
                                                                          119:
                                                                                           iocs
 55: F_parTbl:
                   dc.1
                             spchk par
                                                                          120 .
                                                                                           move.w d2,mx
 56:
                                                                          121:
                                                                                          move.w d3,my move.l d0.d5
 57:
                                                                          122:
 58:
                                                                          123:
                                                                                           movem.1 (sp)+,d0-d2
                   * parameter ID table
                                                                          124:
 60:
                                                                          125:
 61:
                                                                          126: chklop
                                                                                          cmp.l d1,d2
 62: spchk par: dc.w $02
                                       *引き数= INT3つ (省略不可)
                                                                                           bes
                                                                                                  notfnd
                   dc.w $02
                                                                                           movem.1 d0-d2,-(sp)
                                                                          128:
 64:
                   dc.w $02
                                                                          129:
                                                                                           iocs $c7
 65 .
                   dc.w $8001
                                       *戻り値= INT1つ
                                                                          130:
                                                                                           move.w d2,tx
 66:
                                                                          131:
                                                                                           move.w d3.tv
 67:
                                                                                          movem.1 (sp)+,d0-d2
 68:
                    *EXEC TAble
                                                                          133:
 69:
                                                                          134:
                                                                                           move.w mx,d3
                                                                                                                   *if tx<mx-15 then next
 70:
                                                                                          sub.w #16,d3
cmp.w tx,d3
bcc next
                                                                          135:
 71: F_exec:
                   dc.1
                            spehk fune
                                                                          136:
 72:
 73: retpr1
                   dc.w
                                                                          138:
 74:
                   dc.1
                              0
                                                                          139:
                                                                                          move.w mx,d3
                                                                                                                        tx > = mx + 16
 75: retprm
                   de.1
                              0
                                       *返り値が入る
                                                                          140:
                                                                                          add.w #15,d3
cmp.w tx,d3
 76:
                                                                          141:
 77:
                    .even
                                                                          142:
 78:
                                                                          143:
 79: spchk_func move.l 12(sp),d0
                                                                          144:
                                                                                          move.w my,d3
                                                                                                                        ty < my - 15
                   *sp_chk() (BASICインタプリタ)のエントリ
                                                                          145:
                                                                                          sub.w #16,d3
cmp.w ty,d3
                   move.1 22(sp),d1
                                                                          146:
                   move.1 32(sp),d2
 81:
                                                                          147:
                                                                                                   next
                            errmsgl,al
 82:
                    lea
                                            *エラーメッセージのセット
                                                                          148:
 83:
                   bsr
                            spmain
                                                                          149:
                                                                                          move.w my,d3
                                                                                                                        ty > = my + 16
                   move.l dl,retprm
 84:
                                                                          150:
                                                                                          add.w #15,d3
 85:
                                             *返り値セット
                   lea
                            retpr1,a0
                                                                          151:
                                                                                          cmp.w ty,d3
                   rts
                                                                          152:
 87:
                                                                          153:
 88:
                                                                          154:
                                                                                          bra
                                                                                                   retnor
 89: _sp_chk
                                             *コンパイル時エントリ
                   rts
                                                                          155:
                                                                          156: next
                                                                                          addq.1 #1,d1
                                                                          157:
                                                                                          bra
                                                                                                  chklop
92: * プログラムメイン
93: *引き数 d0.L=検査スプライト
94: * d1.L=被検査開始位置
                                                                          158:
                                                                          159: notfnd
                                                                                          move.1 #0,d1
                                                                          160: retnor
                                                                                          clr.1 d0
               D2.L=被検査終了位置
                                                                          161:
96: *返り値 DO.L=O 正常終了
97: * DO.L=O 正常終了
98: * D1.1=O 重なりなし
99: * D1.1<> 重なり(ス
                                                                          162:
                                                                          163: mx
                                                                                          dc.w 0
                                                                          164: my
D1.1<> 重なり(スプライト番号)
100: *break d3,d4,d5
101:
                                                                                          dc.w 0
                                                                          165: tx
                                                                                          dc.w 0
                                                                                          dc.w 0
dc.w 0
dc.b "そのパラメータは無効です",$0d,$0a
dc.b "使い方=sr_chk(%1,%2,%3);",$0d,$0a
dc.b "%1=当たりチエックするスプライト番号",$0d,$0a
dc.b "%2=チエックされるスプライト開始番号",$0d,$0a
dc.b "%3= 終7番号",$0d,$0a,0
                                                                          166: ty
                                                                          167: errmsg1
                                                                          168: uses
102: spmain:
103:
                             getmxy
#-1,d5
                   bsr
                                                                          169:
104:
                   emp.1
                                                *面面モードが違う
                                                                          170:
105:
                   peq
                             errre2
                                                                          171:
106:
                   tst.w
                             mх
                                                                          172: errms2
107:
                   bne
                             lop
                                                                          173:
                   tst.w
                             mу
                                                                          174 .
                                                                                          .end
109:
                   bne
                             lop
110:
                             notfnd
                   bra
111: lop
                   bsr
                             chklop
```

リスト3 sp-chk()を使ったサンプル

```
1000 int x,y,bx,by
1010 bx=128:by=16:dx=8:dy=8
                                                                                 1180 if sp\_chk(37,34,36) then dy=-dy 1190 bx=bx+dx:by=by+dy
                                         /*タマ座標。*/
1030 \text{ x} = 128 : \text{y} = 224 : \text{fl} = 1
                                        /*自機の座標*/
                                                                                 1200 if bx<=16 then dx=-dx:bx=24
1210 if bx>=256 then dx=-dx:bx=240
1220 if by<=16 then dy=-dy:by=24
1040 screen 0,1,1,1 /*画面の
1050 sp_init():sp_on():sp_disp(1)
1060 sprite_pallet():sprite_pattern()
:sp_set(37,bx,by,&H123)
                                         /*画面の初期化(256)*/
                                                                                 1230
                                                                                       if by>=256 then dy=-dy:by=240
                                                                                 1240 sp_set(37,bx,by,&H123)
1250 endfunc
1070 while (fl=1)
1080 /*メイン (パドル移動) */
1090 sp_set(34,x,y,&H122):sp_set(35,x-16,y,&H122)
                                                                                 1255 /*画面の初期化*/
                                                                                 1260 func sprite_pallet()
1270 sp_color(7,65502,1)
      :sp_set(36,x+16,y,&H122)
1100 i=stick(1)
                                                                                       endfunc
1110 if i=0 then i=5
1120 j=i-1:j=(j mod 3)
1130 x=((j-1)*8*(1+strig(1)))+x
                                                                                 1290 func sprite_pattern()
                                                                                 1300
                                                                                          dim char c(255)
                                                                                 1310
1140 if x<16 then x=16 else if x>256 then x=256
                                                                                 1320
                                                                                             1150 moveball()
                                                                                             1330
1160 endwhile
                                                                                 1340
1165 /*ボールの移動・当たり判定: sp_chk() */
                                                                                             1350
1170 func moveball()
                                                                                 1360
```

```
1370
                                                 1380
                                                \begin{matrix} 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 & , 0 
1390
1400
                                                 1410
1420
                                                 1430
                                                 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1440
                                                 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 1450
                                                  7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7
1460
1470
                                                 7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7
1480
 1490
                                       sp def(34.c)
 1500
                                       c= {
 1510
                                                 0,0,0,0,0,7,7,7,7,7,7,0,0,0,0,0,0,0,0
 1520
                                                 0,0,0,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,0,0,0,0
1530
                                                 0,0,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,0,0,
```

```
1540
     0,0,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,0,
1550
     1560
     1570
1580
1590
     1600
     7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,
1610
1620
     1630
     1640
1650
1660
     0,0,0,0,0,7,7,7,7,7,0,0,0,0,0
1670
    sp def(35,c)
1680
1690 endfunc
```

(で)のぱーていハンズ ———

あはははは。また変なページが増えてしまい ました、題して「ぱーてぃハンズ」。実は「ショ ートプロの紹介ページがあるのなら、ショート プロの作り方講座があってもいいじゃないです かっ!」と無理やり担当さんをねじふせて」ペ ージぶんどってしまったんですね。不法占拠と もいうな, うん。

なぜそんなことをしたかというと、私のまわ りには「(BASICとかの) 文法はわかるんだけど プログラムは組めないよぉ~」という人が結構 いるのですね。んで、その人たちはX68000をゲ ーム専用機にしていたり, XIturboを目覚し時計 やTVタイマーにしていたりする。うーむ、もっ たいない。そりゃ、X68000はゲーム機としては 最高かもしんない, でもせっかくプログラム組 むいい環境があるんだから、やらなきゃもった いないですよ。それにOh!Xにショートとして送 ればOh!Xシャープペンがもらえちゃうし, もし 載れば原稿料でX68000で遊ぶゲーム代が稼げ ちゃう。ほーら、一石二鳥じゃないですか。そ のうえ, 月によってはソフトバンクカレンダー がついたりノートがついたりしちゃうよ. よっ, そこのおにいさんっ! (って、なんかバナナの 叩き売りみたいだな)。

で、この講座はプログラムを組んでみたい っ! という方に「じゃ,一緒に | 本作ろ」と いったようなもの。つまり、X68000のX-BASICで ゲームでも組んで、プログラムを打ち込んでい こうということです。具体的には、毎回ひとつ ずつルーチンを紹介していき、最後に「ショー トプロいっちょあがりっ!」にしたいなぁ、と 考えてます。ただ、あんまり深くプログラムの 話をするとボロが出そうだし…… (オイオイ). X68000ユーザー以外の人にも読んでほしいの で基本的に「読みモノ」ということにします(う ーん,逃げる逃げる)。

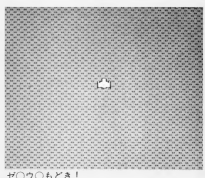
というわけで、かる一い読みモノ的ショート プロ作成講座,いきます! BASICの使い方もわ からないというあなたも大丈夫。読み終わった ときにはあなたもプログラムが組めている(お おっ、大風呂敷っ! 大丈夫かな一)。

■全体の方針とキャラクターづくり

で、とりあえずなんか作ってみようと思うの ですが、こういう場合は目に見える部分から作 るのが一番。普通の人間の場合、視覚っていう のは五感(視覚, 聴覚, 嗅覚, 味覚, 触角) の なかで一番ウエイトが大きいんです(そりゃ、 味っ子なんかにでてくる人たちは別だろうけ ど)。だから、とりあえずキャラクターから作っ てしまうのがベストじゃないかと思います。

私自身は、絵を描くのはヘタだし、あんまり 描かないのだけど(漫研にいて年産 | 枚の野郎 たぁ, 俺のことだ), 落書きするのは好きなので DEFSPTOOL (スプライトツールですね)をBASIC からRUNしちゃうともう, 完璧にハマってしま って時間なんか忘れてしまいます。さぁ、落書 きだ落書きだってね。

でも、実際ゲームを作るときってこのときが 一番楽しいんじゃないでしょうか…… (最後ま で完成したときはもっと楽しいけど)。んで、今 回紹介するのはリストーです。実行結果を見て いただければわかるようにゼ○ウ○みたいにな ってしまいました(あははは、デンジャ○ス・ シ○ドのことなんか考えてたからかなぁー)。パ ターン番号(XIでいうとPCGのキャラクターコ ードやなんかにあたるのかな?) で32が自分の タマ, 33がマイシップ (ソ○バルウみたいでし ょ), 34が敵のタマ, 35が爆発のパターン, 37が 背景で、それぞれスプライト।枚分ずつ作りま した。スプライトⅠ枚をⅠキャラにしてやるわ けです。当たり前か。



ゼ〇ウ〇もどき!

そんなキャラクターになったんでと、とりあ えず「シューティングゲーム」を作っていくこ とにします(なんか、とてもいい加減なような 気もするけど……、このいい加減さが一番大事 じゃないかと思うな, 私は)。で, この先,

- 1) キャラクターができた。
- 2) じゃ, 自分を動かして。
- 3) タマを撃たせて。
- 4) 敵を出して。
- 5) 敵にもタマを撃たせて。
- 6) 当たり判定やって。
- 7) できあっがっりっ!

てな感じで進んでくといいなー、なんて思って ます。ただし、予定は未定にして決定にあらず ですのであしからず。これ打ち込んでしまった らDEFSPTOOLで見て自分の気に入るように改 良したほうがいいと思います。私の絵がヘタな せいもあるんだけど、こういうのって思い入れ が大事だから、 やっぱりキャラクターは自分で 作ったほうがいいんじゃないかな……。ページ が足りないんで(無駄話ばっかりしてるからだ って!? 悪かったなっ!) 今月はこれだけです けど、来月はジョイスティックで自分のキャラ を動かして、タマが撃てるようにしたいと思っ てます。じゃ, 来月までに自分のキャラ, 作っ といてくださいね。それでは今月はこれまで。 しゅぱぁぁん(と消える)。

今月のプログラム

- 10 int i,j,k,x,y,a,b,trig,fcnt,ecnt 20 dim int fire x(3)={0,0,0} /*タマX座標。 0なら表示されていない*/
- 30 dim int fire_y(3)={0,0,0} 40 dim int enemy_x(3)={0,0,0} /*敵X座標。 0なら表示されていない*/
- 50 dim int enemy_ $y(3) = \{0,0,0\}$

- 60 dim int enemy_b(3)={0,0,0} /*敵の反転位置*/70 dim int enemy_sgn(3)={1,1,1} /*敵の進行方向*/80 dim int bomb_x(3,3)={0,0,0,0,0,0,0,0,0} 90 dim int bomb_y(3,3)={0,0,0,0,0,0,0,0,0}
- 100 x=128:y=128:fl=1:sc=0:bgc=0:wx1=0:wx2=0 :fcnt=0:ecnt=0
- 110 screen 0,2,1,1

```
120 sp_init():sp_on():sp_disp(1)
130 sprite_pallet():sprite_pattern()
                                             2070
140 bg_ini()
                                             2080
150 sp_set(33,x,y,&H121)
                                             2090
                                             2100
310 end
890 func bg_ini():/*背景のセット*/
900 bg_fill(0,&H19C):bg_set(0,0,1):bg_scroll(0,0,0)
:sp_on():sp_disp(1)
                                             2110
                                             2120
                                                   2130
                                             2140
910
   endfunc
                                             2150
1240
   func sprite_pallet()
                                             2160
    sp_color(0,0,1)
sp_color(1,62,1)
1250
                                             2170
                                                   0,0,0,0,0,0,0,15,15,0,0,0,0,0,0,0
1260
                                             2180
    sp_color(2,1984,1)
sp_color(3,2046,1)
1270
                                             2190
                                                  sp_def(35,c)
    sp_color(4,63488,1)
sp_color(5,63550,1)
                                             2200
1290
                                                  c={
                                                   1300
                                             2210
                                                   1310
    sp_color(6,65472,1)
                                             2220
                                             2230
    sp_color(7,65534.1)
1320
1330
    sp_color(8,64446,1)
                                             2240
                                                   2250
    sp_color(9,14398,1)
sp_color(10,22528,1)
1340
                                                   2260
1350
    sp_color(11,45056,1)
sp_color(12,61306,1)
1360
                                             2280
                                                   1370
                                             2290
    sp_color(13,50736,1)
sp_color(14,31710,1)
1380
                                             2300
                                                   0,6,0,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,0,0,6,
   sp_color(15,2115,1)
endfunc
                                             2310
                                                   0,6,0,0,0,0,6,6,6,6,6,6,6,6,0,0,
1400
                                             2320
                                                   0,0,0,0,0,0,6,6,6,0,6,0,0,0,0,0,
1410
1420
   func sprite_pattern()
                                             2330
                                                   0,0,0,0,0,0,6,6,6,6,0,0,6,0,0,0
                                             2340
                                                   0,0,0,0,0,6,6,0,0,6,0,0,6,0,0,0,0
1430
    dim char c(255)
1440
                                             2350
                                                   0.0.0.0.6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.6.0.0
      2360
                                                   0,0,0,6,0,0,0,0,6,0,0,0,0,6,0
1450
1460
      2370
                                             2380
                                                  sp_def(36,c)
1470
      2390
1480
     2400
1490
                                             2410
                                                   1500
1510
                                             2420
                                             2430
                                                   1520
                                             2440
                                                   0.0.0.0.0.0.0.0.0.6.6.0.0.0.0.0.0
1530
                                             2450
                                                   0,0,0,0,0,6,6,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
1540
1550
      2460
                                                   2470
1560
      1570
                                             2480
                                             2490
1580
1590
                                             2500
                                                   0,0,0,0,0,6,0,0,6,0,6,0,0,0,0
                                             2510
                                                   0,0,0,0,0,0,0,0,6,0,0,0,6,0,0,0
1600
      0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
                                             2520
                                                   sp_def(32,c)
                                             2530
1620
                                             2540
                                                    0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1630
    c= {
     1640
                                             2550
                                                   0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                             2560
1650
                                                  sp_def(37,c)
1660
                                             2570
                                             2580
1670
                                                  c={
     2590
1680
                                             2600
1690
                                                   1700
                                             2610
                                             2620
1710
1720
                                             2630
                                                   1730
                                             2640
                                                   1740
                                             2650
      9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9
1750
                                             2660
                                                    1760
                                             2670
1770
1780
                                             2680
                                                   2690
                                                   1790
      15,0,0,0,0,15,15,15,15,15,15,0,0,0,0,15
                                             2700
                                             2710
1800
                                             2720
                                                   9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9
1810
    sp def(33,c)
     2730
1820
    C= {
                                             2740
                                                   9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9
                                             2750
1840
                                             2760
2770
                                                  sp_def(38,c)
1850
1860
                                                  c={
                                                   1870
                                             2780
                                             2790
1880
1890
                                             2800
1900
                                             2810
                                                   1920
                                             2830
1930
                                             2840
1940
                                             2850
                                             2860
1960
                                             2870
1970
                                             2880
1980
      0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                             2890
1990
                                             2900
     sp_def(34,c)
                                             2910
                                                    2000
                                             2920
                                                     2010
    c= {
      2020
                                             2930
                                                   2940
2030
                                                  sp def(39.c)
2040
                                             2950
2050
```

X68000 @NAMCO ALL RIGHTS RESERVED

バーニングフォース

Nishikawa Zenji 西川 善司

私が右手にゲームダコのある善司です。 OPMD.Xどうです、使ってますか? 先月 はOPMD.X用のサンプルプログラムがまっ たく載らなかったのではっきりいって戸惑 ったでしょう。というわけでOPMD.Xのサ ンプル曲です。

2月7日にビクター音産より、ナムコの新作ゲーム「バーニングフォース」のCDが1500円で発売されました。ゲーム自体は「スペハリ」タイプの3Dシューティングなのですが、例によってシステム2上のゲームなのでスプライトが拡大縮小回転するわ、サウンドがめちゃくちゃええわあで、もう最高。作曲者は、同社のゲーム「フェリオス」や「フェイスオフ」の曲を作曲したKAWAGENこと川元義徳氏。これからも頑張っていい曲書いてください。

さて、プログラムは先ほども言ったように先月の「OPMD.X」用に作ってあり、M1/Tシリーズ(KORG)かMT-32 (ROLAND)があればそれに対応します。 MIDI楽器のない方のために、一応OPMA.X (AD PCM対応という意味)に対応させるモードも付けておきましたが、私自身はM1で鳴らしたものがベストと感じております(バッキングがFM音源のみだと少し情けない)。

原曲のメロディが、4オペレータのFM音源とは思えない音をかもし出しているので、試行錯誤した結果、今の音に落ち着きました。

ところで、OPMD.Xは8声分しかシーケンスできないはずでしたが、このプログラムでは最高時FM8声+MIDI楽器8声=16声鳴っています。このテクの秘密は、リスト最後にあります。つまり、MIDIの垂れ流しコマンド「y0、〜」を使って、MIDI情報のノートオンを楽器へ送ってやっているのです。

このプログラムでは、この方法を用いて バスドラム、スネア、ハイハットタムを同 時に鳴らしています。またOPMD.Xは、基 本的にFM音源とMIDI楽器がシンクロして 鳴るように作られている(そうなってしま ったという話もあるが)ので、音を厚くするべくバッキングはFM音源とMIDI楽器を重ねています。メロディはFM音源のみで鳴っています。

ところで、FM音源とMIDI楽器をミキシングするには、当然のことながらミキサーが必要になります。最近では、手頃な値段のものも増え、4チャンネル程度のラインミキサーなら、楽器店などにて1万円台で購入することができます。ソフトを2本我慢すると思って、おもいきってこの際購入してみてはいかがでしょう。

実行方法

M1で鳴らす場合は,

A > OPMD / M

でOPMDを組み込んでください。楽器側はシーケンサモードにしてMIDIチャンネルを1~8に設定、トラックステータスをすべて「ON」、各トラックのパンポットを「5:5」にしてください(SONGナンバーは適当に決めましょう)。あとは、プログラムをRUNして機種を聞いてくるときに、M1を指定してやれば鳴るはずです。M1のボリュームトリムは6~7位の値にしておくといいでしょう。そうそう、音色はプリセット状態になっている必要があります。プリセットを壊してしまった人はKORGよりプリセット状態に戻すカード(3500円)が出ていますので、そちらをどーぞ。

ところで、今後「OPMD」対応の曲をM 1で鳴らす場合には、必ずこの「シーケン サモード」にすると考えてください(シーケンサモードって何? なんて言っている 人は、速やかにマニュアルを開きましょう ね)。

MT-32で鳴らす場合にはリスト1のコンフィギュレーションが必要です。楽器の電源を投入したあと、

A>OPMD コンフィギュレーションファイル名 のようにOPMDを組み込んでください。あ 今月は,先月発表したOPMD.Xに対応するサンプル・プログラムを掲載しました。曲のほうは,最近ゲーセンで注目を集めている「バーニングフォース」なので,耳にしたことがある人も多いと思います。そう長くないプログラムなので,ぜひ打ち込んでじつくり堪能してください。



バーニングフォース ©NAMCO

とはプログラムをRUNして機種をMT-32 と指定してやるだけです。マスターボリュ ームは50程度でいいでしょう。

M1/MT-32以外の楽器への対応

コンフィギュレーションファイルを作り、(0から数えて) 21番に「エレクトリック・ピアノ」、75番に「ベル系」または「木琴系」の音色がくるようにします。そして、リストの前半の「bd=」「sd=」のところに、自分の楽器のリズムキットなどのノートナンバーと、希望のボリューム値を書いてやります。また、リスト中のbdはバスドラム、sdはスネアドラム、hcはクローズハイハット、hoはオープンハイハット、Ltはロータム、mtはミッドタム、htはハイタム、bvはバッキングのボリュームを表します。

ところで、MIDI楽器をこれから購入しようと思っている人、私はM1かその上位機種のTシリーズを絶対お勧めします。S○-77やW3○(伏せ字になってねーな)などライバル機種がいろいろ出ていますが、やっぱり格が違いますよ、M1は。私もMT-32は持っていますが、あれははっきり言って音にクセがありすぎて、すぐに飽きがきてしまうのではと思います(私はそうだった)。まあ、人の好みはそれぞれですので、聞き流してくれてもいいんですけど。とりあえず、参考にしてみてください。

リスト1 MT-32用音色テーブル

リスト2 バーニングフォース

```
30
                                                                                                                                                                                                        */
     50
    100 dim char v(4,10)
110 /* AF OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN /* SLAP BASS
120 v=58, 15, 2, 0,210, 28, 10, 4, 0, 3, 0,
130 /* AR DR SR RR SL OL KS ML DT1 DT2 AME
                     31, 10, 7, 8, 2, 33, 0, 0, 7, 0, 0, 21, 8, 8, 7, 5, 23, 3, 11, 7, 1, 0, 31, 5, 6, 7, 1, 37, 0, 0, 3, 0, 0, 29, 8, 6, 7, 5, 0, 0, 1, 7, 0, 1)
 140
 160
 170 29, 8,
180 m_vset(70,v)
190 /* AF OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN /* SYNTH LEAD 200 v=[48, 15, 2, 0,210, 28, 10, 2, 0, 3, 0, 210 /* AR DR SR RR SL OL KS ML DT1 DT2 AME 220 31, 4, 0, 2, 0, 33, 0, 2, 0, 0, 0, 230 24, 0, 0, 2, 0, 24, 0, 2, 0, 0, 0, 240 24. 0. 0. 2 0. 18 0. 0. 0. 0. 0.
                       24,
                                                     0,
                                                                  2, 0, 18, 0, 8,
6, 0, 0, 0, 2,
                                                                                                                        8, 0, 0,
 240
                                        0,
 260 m vset(71.v)
260 m_vset(71,v)
270 v(0,4)=216:v(0,7)=5:m_vset(81,v)
280 /* AF OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN /* XYLOPHONE
290 v=(28, 15, 2, 0,210, 28, 10, 0, 0, 3, 0,
300 /* AR DR SR RR SL OL KS ML DT1 DT2 AME
310 31, 24, 0, 12, 15, 32, 0, 14, 2, 0, 0,
320 31, 15, 0, 8, 15, 12, 0, 2, 0, 0, 0,
330 31, 20, 0, 4, 15, 27, 0, 15, 0, 0, 0,
340 31, 14, 0, 5, 15, 12, 0, 2, 0, 0, 1)
350 m_vset(76,v)
360 /* AF OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN /* E.PIANO
350 m_vset(76,v)
360 /* AF OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN /* E
370 v={58, 15, 2, 0,210, 28, 10, 0, 0, 3, 0, 380 /* AR DR SR RR SL OL KS ML DT1 DT2 AME 390 28, 4, 0, 5, 0, 37, 0, 1, 7, 0, 0, 400 22, 9, 0, 2, 0, 67, 0, 12, 0, 0, 0, 410 29, 4, 0, 6, 0, 37, 0, 3, 3, 0, 0, 420 20, 10, 0, 2, 5, 0, 0, 1, 0, 0, 0}
                                    OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN /* E.PIANO
 430 m_vset(22,v)
440 /*
440 /*
450 str a[256],b[256],c[256],d[256],e[256],f[256],g[256]
460 str a1[256],a2[256],b1[256],b2[256],b3[256],c1[256],c2[256]
470 str d1[256],d2[256],e1[256],e2[256],e3[256],f1[256],f2[256]
480 str m[256],n[256],n[256],p[256]
490 str d[256],r[256],r[256],x[256],x[256],y[256],z[256]
500 str bd[40],sd[40],hc[40],hc[40],Lt[40],mt[40],ht[40]
510 str kon,bv
520 str tmp1="t186",tmp2="t188"
530 int i=0
540 print "0. FM&ADPCM ONLY"
550 print "1. M1"
560 print "2. MT32"
570 input "?" +thr$(5),i
580 if i=1 then (
590 kon="151"
600 bd=midi(36,124)
 600 bd=midi(36,124)
 610 sd=midi(88,127)
620 hc=midi(42,100)
630 ho=midi(46,90)
630 ho=midi(46,90)
640 Lt=midi(40,72)
650 mt=midi(45,72)
660 ht=midi(48,72)
670 bv="v12"
680 J
690 if i=2 then {
700 kon="153"
   710 bd=midi(36,127)
  720 sd=midi(38,127)
730 hc=midi(42,100)
740 ho=midi(46,90)
```

```
760 mt=midi(45,72)
   770 ht=midi(48,72)
780 bv="v13"
    790 1
    800 if i=0 then {
   800 if i=0 then {
810 kon=""
820 bd="y3,3y2,23"
830 sd="y3,3y2,15"
840 ho="y3,1y2,6"
850 ho="y3,1y2,7"
860 Lt="y3,1y2,62"
870 mt="y3,3y2,63"
880 ht="y3,2y2,64"
890 bv="v14"
900 tmpl="t184":tmp2="t184"
910 )
   910
   920 for i=1 to 2:m_alloc(i,2000):m_assign(i,i):next
930 for i=3 to 7:m_alloc(i,1000):m_assign(i,i):next
    940 m_alloc(8,8000):m_assign(8,8)
    950 /*
   930 /*
960 m_trk(1,"y4,1y5,255 y4,2y5,255 y4,3y5,255") /*MIDI OFF
970 m_trk(1,"y4,4y5,3 y4,5y5,4 y4,6y5,5 y4,7y5,6")/*FM & MIDI
980 m_trk(8,"y4,8y5,8 @50@v127 y5,7") /*FM & RYTH
990 /*
                                                                                                                                                             /*FM & RVTHM
 1000 key 2, "m_play()"+chr$(13):key 12, "m_stop()"+chr$(13)
 1010 /*
1020 /* INT
1030 /*
1040 a="L8>b-<b-c<c>d
                                             INTRO
1040 a="L8>b-<br/>b-c<c>d<br/>1050 m_trk(1,"@70 o3 q7 v11 y48,0"+tmp2+a)<br/>1060 m_trk(2,"@70 o3 q7 v11 y49,20@L1r"+a)<br/>1070 m_trk(3,"r2r8")<br/>1080 for i=4 to 7:m_trk(i,"@22r2r8"):next<br/>1090 m_trk(8,"L8"+ho+bd+"r!:"+hc+sd+bd+"r:|")<br/>1100 m_trk(8,hc+sd+"r"+ho+sd+"r")<br/>1110 for i=1 to 8:m_trk(i,"[do]"):next
 1120 /*
1130 /*
1140 /*
                                              MELODY
1140 /*
1150 q=bnd("g",6,0,252,1)
1160 r=bnd("a-",6,0,252,1)
1170 a1=tmpl+"@L3"+q+"&"+r+"&y48,0L8a4..&@81a2@71rgr<c4d4
1180 m=bnd("f",6,0,252,1)
1200 a2="e4fe&e2& @81e4.@71rc4dr@L2"+m+"&"+n+"&y48,0L8 g2&@81g2&g@71frb-4a-r"+tmp2+"f4rd4re4 rf4rgrer"+tmp1
1210 o=bnd("c",6,0,252,1)
1220 p=bnd("c",6,0,252,1)
1230 x=bnd("b",6,0,252,1)
1240 y=bnd("b",6,0,252,1)
1250 z=bnd("b",6,0,252,1)
1260 s=bnd("c",6,0,252,1)
1260 s=bnd("e",6,0,252,1)
1260 s=bnd("e",6,0,252,1)
1270 t=bnd("e",6,0,252,1)
1280 b1="eL2"+o+"&"+p+"&y48,0L8d2&@81d2@71rfr<c4>b-4 a4b-a&a2&@81a4.@71rg4ar
 1290 b2="@L2"+p+"&"+z+"&y48,0L8e-2&@81e-2@71
  1300 b3=tmp2+"b-&@L2"+x+"&"+y+"&y48,0L8b-<c>ge-b- a4gf4dfe& efg<
 c4)gfe
1310 c1="L8 d-4<d->a-f<fd->a-g<b-&eL2"+x+"&"+y+"&y48,0L8b-
1320 c2="e-&eL2"+s+"&"+t+"&y48,0L8e-d&"+tmp1+"d2&e81d2&d2.e71r4
q2)b4&<d>>a4&bf+4& ae4&f+d4&e>b-&q8
1330 /*
 1330 /*
1340 m=bnd("a",6,0,252,1)
1350 dl="@L3"+q+"&"+r+"&y48,0L8a4..& @8la2@71rdra4gr e4fe&e2& @8
1e4.@71rc444"
1360 d2="e-4.@L2"+r+"&"+m+"&y48,0L8b-4&@81b-2@71gr<c4>b-r "+tmp2
 1300 dz= e-4.@LZ*+r*&"+m+"%y48,0L8b-4&@81b-2@71gr<c4>b-r "+tmp2

+"a4b-a4b-a4 re4rfrgr"+tmp1

1370 el="@L2"+q+"&"+r*"&y48,0L8a2&@81a2@71r<crf4&e-4 d4e-d&d2& @

81d4.@71r>a4b-r <c4.

1380 e2="@L2"+x+"&"+y+"&y48,0L8<c4&@81c4&"

1390 e3-tmp2+"c@71>b-&eL2"+x+"&"+y+"&y48,0L8b-<c>ge-b- a4>b-<dfd

>b-<c& c>ggge<c>gfe
 1400 f1="L8 f4<d->a-f<fd->a-g<b-&@L2"+x+"&"+y+"&y48,0L8b-1410 f2="e-&@L2"+s+"&"+t+"&y48,0L8e-d&"+tmpl+"d2&@81d2&d2.@71r4q2>b4&<d>a4&bf+4& ae4&f+d4&f+>b-&q8
```

```
1420 g="@L3"+q+"&"+r+"&y48,0L8a16&a4&@81a1&v12a&v10a&v8a&v6a L1|
 :14 r :|
1430 m_trk(1,"@71 o3 q8 v13 y48,0"+a1):m_trk(1,a2)
1450 m_trk(1,b1):m_trk(1,b2):m_trk(1,b3)
1450 m_trk(1,c1):m_trk(1,c2)
1460 m_trk(1,c1):m_trk(1,c2)
1470 m_trk(1,c1):m_trk(1,c2):m_trk(1,c3)
1480 m_trk(1,c1):m_trk(1,c2):m_trk(1,c3)
1480 m_trk(1,c1):m_trk(1,f2)
1490 m_trk(1,g)
1500 /* ECHO PART
1510 q=bnd("g",6,24,252,2)
1520 r=bnd("a-',6,24,252,2)
1530 al="r8@13"+q+"%"+r+"&y49,24L8a4..&@8la2@71rgr<c4d4" /*delay
1540 m=bnd("f",6,24,252,2)
1550 n=bnd("f+",6,24,252,2)
1550 n=bnd("f+",6,24,252,2)
1550 n=bnd("c",6,24,252,2)
1560 a2="e4fe&e2&@8le4.@71rc4dr@L2"+m+"&"+n+"&y49,24L8 g2&@8lg2
&@e71rb-4a- y49,0d4rb-4<cr4 rd4rerer r8"
1570 o=bnd("c",6,24,252,2)
1580 p=bnd("c",6,24,252,2)
1590 x=bnd("b-',6,24,252,2)
1600 y=bnd("b',6,24,252,2)
1610 z=bnd("d',6,24,252,2)
1620 s=bnd("e-',6,24,252,2)
1630 t=bnd("e-',6,24,252,2)
1630 t=bnd("e-',6,24,252,2)
1630 t=bnd("e-',6,24,252,2)
1640 b="c-',6,24,252,2)
1650 l="del"-e-',6,24,252,2)
1640 b="del"-e-',6,24,252,2)
1650 l="del"-e-',6,24,252,2)
1650 l="del"-e-',6,24,252,2)
1630 t=bnd("e-',6,24,252,2)
1630 t=bnd(
   1430 m_trk(1,"@71 o3 q8 v13 y48,0"+a1):m_trk(1,a2)
  081a4.071rg4ar
1650 b2="@L2"+p+"&"+z+"&y49,24L8e-2&@81e-2@71
1660 b3="b-&@L2"+x+"&"+y+"&y49,24L8b-<c>ge-b- a4gf4dfe& efg<c4>g
   1690 /#
1700 m=bnd("a",6,24,252,2)
1710 d1="@L3"+q+"&"+r+"&y49,24L8a4..& @81a2@71rdra4gr e4fe&e2& @
81e4.@71rc4d4"
   1720 d2="e-4.@L2"+r+"&"+m+"&y49,24L8b-4&@81b-2@71gr<c4>b-r a4b-a
   4b-a4 re4rfrgr
1730 el="@L2"+q+"&"+r+"&y49,24L8a2&@81a2@71r<crf4&e-4 d4e-d&d2&
4reeere& e>b\aebage :|
1920 g="L8 |: e-4re-e-e-rd rdddddrd d-4rd-d-rc rcrcg<c>c4 a-4r
 1970 /*
1980 /*
                                                  CHORD
 1930 /*
2000 a="L1 |: b-&b- a&a a-&a- g4.f4.a4.g4.<e4e4>
2010 b="L1b-&b- a&a a-&a- g4.f4.a4.g4.<e4e4>
2020 c="b-4.a-4.<c4.vb-4.<e4e4 L1b&b&b&b :|
2030 g="L8|:e-2..d& d1 f2..e-& e-1 a-2..g& g1 b-2..<c2c2>|ie-& :
 2030 g= L8|:e-2
|04 b-&
2040 m_trk(4,"
2050 m_trk(4,b)
2060 m_trk(4,c)
2070 m_trk(4,"
2080 /*
                                                            o4 q8"+bv+"y51,8"+a)
                                                            o4 q8"+bv+"y51,8"+g)
 2080 /*
2090 a="L1 |: d&d c&c c&c >b-4.g4.<c4.>a4.<g4g4
2100 b="L1d&d c&c c&c >b-4.g4.<c4.>a4.<g4g4
2110 c="d-4.>b-4.<e-4.c4.g4g4 L1a&a&a&a :|
2120 g="L8|:g2..f& f1 a-2..g& g1 <c2..>b-& b-1 <d-2..e-2e-2>|1g&
 105 f&
 2220 m_trk(6,"
2230 m_trk(6,b)
                                                            o5 q8"+bv+"y53,8"+a)
```

```
2240 m_trk(6,c)
2250 m_trk(6," o4 q8"+b
2260 /*
2270 a="L1 |: a&a g&g g&g
                                                                                                                                                         o4 q8"+bv+"y53,8"+g)
                                                                                                                                                                                                                                        f4.d4.g4.e4.<c4>b-4
      2280 b= L1 | . aca gag gag | 14.04,g4.e4.<04.b-4
2290 c="L1a&a gág gág fá f4.04,g4.4e4.<04.b-4
2290 c="a-4,f4.b-4,g4.ce4.e4 L1d&d&d&d :|
2300 g="L8|:d2...c& c1 e-2...d& d1 g2..f& f1 g-2...b-2a2|1d&:|o5 a&
2310 m_trk(7," o5 q8"+bv+"y54,8"+a)
      2300 g="L8!:d2..c& c1 e-2..d& d1 g2..f& f1 g-2..b-2a2|ld&:|o5 a& 2310 m_trk(7," o5 q8"+bv+"y54,8"+a) 2320 m_trk(7,b) 2330 m_trk(7,c) 2340 m_trk(7," o5 q8"+bv+"y54,8"+g) 2350 /* 2360 m_trk(8,"@76 o5 q8 v14 y55,0 |: L8"+hc+bd+"r"+hc+"r"+ho+sd+ "d"+hc+bd+"d")
   7 "d"+hc+bd+"d")

2370 m_trk(8,hc+bd+"d"+bd+"d"+sd+"r"+ho+bd+"r")

2380 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"d"+sd+"r"+ho+bd+"d")

2390 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"d"+sd+"r"+ho+bd+"d")

2400 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"d"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2410 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+br"-"ho+sd+"c"+hc+bd+"c")

2420 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2430 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"c"+ho+bd+"c")

2440 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"c"+ho+bd+"c")

2450 m_trk(8,hc+bd+"c"+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2460 m_trk(8,hc+bd+"c"+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2460 m_trk(8,hc+bd+"c"+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2470 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2480 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2490 m_trk(8,hc+ht+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2490 m_trk(8,hc+ht+bd+"r"+hc+bd+"c"+sd+"r"+ho+bd+"c")

2500 m_trk(8,hc+"<c)"+hc+ht+bd+"g"+sd+"e"+ho+bd+"<e"):m_trk(8,hc+mt+bd)

2510 m_trk(8,hc+mt+bd+">g<"+tt+sd+"g"+ho+"e")
20vv m_trk(8,he+"<c)"+he+ht+bd+"g"+sd+"e"+ho+bd+"<e"):m_trk(8,he+ht+bd+"c")
2510 m_trk(8,he+ht+bd+")g<"+th+sd+"g"+ho+bd+"c")
2520 m_trk(8,he+bd+"r"+he+"r"+ho+sd+"d"+he+bd+"d")
2530 m_trk(8,he+bd+"d"+bd+"d"+sd+"r"+ho+bd+"d")
2540 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"d"+sd+"r"+ho+bd+"d")
2550 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"d"+sd+"r"+he+bd+"c")
2550 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"d"+sd+"r"+he+bd+"c")
2560 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+he+bd+"c")
2570 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+he+bd+"c")
2580 m_trk(8,he+bd+"c"+he+bd+"c"+sd+"r"+he+bd+"c")
2690 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+sd+"c"+he+bd+"c")
2600 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+sd+"c"+he+bd+"c")
2610 m_trk(8,he+bd+"c"+bd+"c"+sd+"r"+he+bd+"c")
2620 m_trk(8,he+bd+"c"+bd+"c"+sd+"r"+he+bd+"c")
2630 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+sd+"r"+he+bd+"c")
2640 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+sd+"r"+he+bd+"c")
2650 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+sd+"r"he+bd+"c")
2660 m_trk(8,he+bd+"r"+he+bd+"c"+sd+"r"he+bd+"c")
2660 m_trk(8,he+bd+"c)+he+bd+"c"+sd+"c"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c)+he+ht+bd+"g"+sd+"e"he+bd+"c"):m_trk(8,he+mt+bd)
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c"):m_trk(8,he+mt+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"c")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"e")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"e")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"e")
2670 m_trk(8,he+mt+bd+"c"+sd+"g"+sd+"e"he+bd+"e")
26
      +mt+bd+"c")
2670 m_trk(8,hc+mt+bd+">g<"+Lt+sd+"g"+ho+"e")
2680 m_trk(8,hc+ht+bd+"r"+hc+"r"+ho+sd+"d-"):m_trk(8,hc+mt+bd)
2690 m_trk(8,">a-"+hc+bd+"f"+bd+"<d->"+Lt+sd+"a-"+ho+bd+"g")
2700 m_trk(8,hc+"<e->"+hc+ht+bd+"b-"+ht+sd+"g"):m_trk(8,ho+mt+bd)
      2710 m_trk(8,hc+mt+bd+"e-"+hc+Lt+bd+">b-<"):m_trk(8,mt+sd+"b-"+hc+Lt+"g")
0+Lt+"g")

2720 m_trk(8,hc+bd+"f+&"+hc+"f+&"+ho+sd+"f+&"+ho+bd+"f+&")

2730 m_trk(8,hc+bd+"f+&"+bd+"f+&"+ho+bd+"f+&")

2740 m_trk(8,hc+bd+"f+&"+bd+"f+&"+sd+"f+&"+ho+bd+"f+&")

2740 m_trk(8,hc+bd+"f+&"+bd+"f+&"+sd+"f+&"+ho+bd+"f+&")

2750 m_trk(8,hc+bd+"r+bd+"r+&"+ho+bd+"r+&"+ho+bd+"r+")

2760 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+"r"+ho+sd+"r"+ho+bd+"r")

2770 m_trk(8,hc+bd+"r"+bd+"r"+sd+"r"+ho+bd+"r")

2780 m_trk(8,tmp2+ho+"r"+hc+Lt+bd+"r"+sd+"r"+ho+Lt)

2790 m_trk(8,bd+"r"+hc+ht+sd+bd+"r"+sd+"r"+ho+Lt)

2790 m_trk(8,bd+"r"+hc+ht+sd+bd+"r"+hc+ht):m_trk(8,sd+bd+"r"+mt+sd+"r"+ho+mt+sd+"r"+ho+bd+"r"+hc+"r"+ho+dt+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"+hc+"d"-hc+"d"+hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"-hc+"d"
    2840 for i=1 to 2
2850 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+"r"+ho+sd+"e-"+hc+bd+"e-")
2860 m_trk(8,hc+bd+"e-"+bd+"e-"+sd+"r"+ho+bd+"r")
2870 m_trk(8,hc+bd+"d"+hc+bd+"d"+sd+"d"+ho+bd+"d")
2880 m_trk(8,hc+bd+"r"+hc+bd+"d"+sd+"r"+ho+"d")
   2880 m_trk(8,hc+bd+"r*hc+bd+"a +sd+"r*hlo+"d )
2890 next
2900 m_trk(8,tmp2+hc+ht+bd+"r"+hc+"r"+hc+sd+"<@v127pla-"):m_trk(8,hc+bd+"p3g-")
2910 m_trk(8,hc+bd+"p2f"+bd+"p3d-"+Lt+sd+">p1b-"+hc+bd+"p3g-")
2920 m_trk(8,hc+"p2f"+hc+ht+bd+"p3e-"+sd+"p1d"+hc+bd+"p3c"):m_trk(8,hc+mt+bd+"p2f"+hc+ht+bd+"p3e-"+sd+"p1d"+hc+bd+"p3c"):m_trk(8,hc+mt+bd+"p3g"+Lt+sd+"p1e-"+hc+"p3c"+tmp1+":|")
2930 m_trk(8,hc+mt+bd+"p3g"+Lt+sd+"p1e-"+hc+"p3c"+tmp1+":|")
2940 for i=1 to 8:m_trk(i,"[loop]"):next:m_play()
    2940 for i=1 to 8:m_trk(1, [100p] ):next:m_play()
2950 end
2960 /*E A S Y B E N D R O U T I N E
2970 func str bnd(A; str, L; float, V1; float, V2; float, ch; char)
2980 str B[256]
2990 int I
      3000 float VL,V
3010 VL=(V2-V1)/(L-1):B="":V=V1
      3020 for I=1 to L
3030 if V>252 then V=252 else if V<0 then V=0
3040 B=B+"y"+str$(47+ch)+","+str$(int(V))+A
      3050 V=V+VL
        3060 if I<>L then B=B+"&"
      3070 next
      3080 return(B)
3090 endfunc
    3090 endiunc

3100 /* M I D I E X T R A K E Y S

3110 func str midi(a;char,v;char)

3120 str B[256]

3130 B="y0,"+kon+"y0,"+str$(a)+"y0,"+str$(v)

3140 return(B)
      3150 endfunc
```

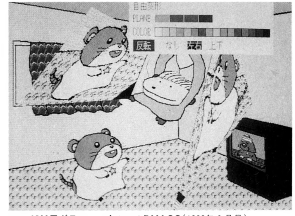
投稿プログラム大募集

のお知らせ

Oh!Xでは、毎月さまざまな投稿プログラムを掲載しております。これらはすべて、ゲーム音楽を聞いているうちに自分のマシンで演奏してみたくなった、市販のものもあるけどもっと便利なグラフィックツールが欲しかった、またはMZ-700でスペースハリアーを遊びたいなど、どれも皆さんが日常のなかでパソコンと接しているうちに、ふと思いついたことを形にしようと努力して生み出された傑作、名作ばかりなのです。

でも、読者の皆さんがそうして作り上げたプログラムを、一部の方を除いては自分のディスクのなかだけにしまっておくのはもったいない話。ひとりでも多くのユーザーに使ってもらえば、またそれをベースにして新しいプログラムが生まれる可能性だって広がるのです。

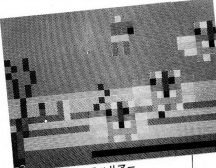
ですから、Oh! X ではそういったちょっとしたきっかけを機に、 完成度の高いものよりも自分のアイデアをそのまま形にしたような、 オリジナリティあふれる投稿プログラムをスペースを空けてお待ち しています。もちろん、ピコピコゲームのようなショートプログラムも大歓迎。自信作をお持ちの方は、募集要項をよくお読みのうえ ぜひご参加ください。お待ちしています。



MZ-2500用グラフィックツールDMACS(1988年9月号)



MZ-2500用ピコピコゲームPICO² (1988年4月号)



MZ-700用スペースハリアー (1988年10月号)

X1/X1 turbo用割り込み ミュージックシステムPSI (1988年3月号)

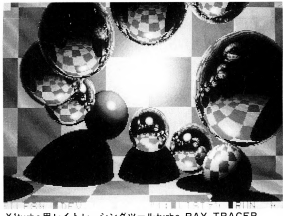


X68000用ストラテジーゲーム STAR TREK (1988年11月号)





S-OS"SWORD"用ELFES (1988年2月号)



X1turbo用レイトレーシングツール turbo RAY TRACER (1988年9月号)

- I) お送りいただくプログラムには、住所・氏名・年齢・職業・連絡先電話番号・機種名・使用言語・必要な周辺機器・マイコン歴等を明記のうえ、封書の宛て先の最後には「Oh!X LIVE」や「SOS"SWORD"」、「投稿ゲームプログラム」など、プログラムの内容を明確にご記入ください。
- 2) 投稿されるプログラムには、詳しい内容を記入した原稿と一緒にフローチャート、変数表、メモリマップ、参考文献などの資料もお書き添えのうえお送りください。また、お送りいただいた原稿については、当方で加筆、修正させていただく場合があります。
- 3) お送りいただくプログラムは最低2回はセーブしてください。 基本的に同封されたカセットテーブおよびフロッピーディスクについてはご返送いたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 4) ハード製作関係の投稿につきましては、最初は詳しい内容のわかる原稿のみお送りいただければ結構です。その後、当方において製作物が必要だと判断した場合は、改めてご連絡いたします。
- 5) お送りいただいた投稿プログラムの採用につきましては、掲載

月号が決定した時点で当方よりご連絡を差し上げます。特に各種ツール関係、ハード関係のものにつきましては、特集内容などを考慮したうえで採用が決定されることがありますので、採用結果をご連絡するまでに時間がかかってしまう場合もあります。

- 6) 投稿いただいたプログラムにバグ等が発見された場合には、新しいプログラムの入ったメディアと一緒に、文書にてご連絡ください。
- 7) 掲載された投稿プログラムに対しては当社規定の原稿料をお支払いいたします。また、プログラムの著作権等は制作された方に保留されますが、PDSとしてネットなどにアップロードされる場合は、必ず編集室まで事前にご連絡ください。なお、一般的モラルとして、他誌との二重投稿または、他誌に掲載されたプログラムの移植などについては固くお断わりいたします。 **宛て先**

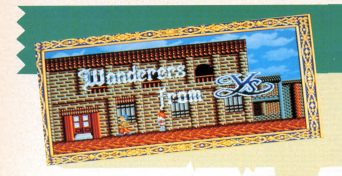
〒102 東京都千代田区九段南2-3-26 井関ビル 日本ソフトバンク Oh!X編集室「投稿プログラム」係

投稿募集要項



ホソコンケームへの熱い期待を背負うようになったX60000。発売当初ほとんど市販ソフトの出なかったX66000も、ことゲームに関してはかなり充実した世界を持つに至っています。しかしX68000の持つ活気も一歩問違えば、ソフトの乱作を招くことにもなりかねません。私たちユーザーがより恵まれたゲーム環境を作り上げるために、ときにはいま率しんでいるゲームを見つめ直し、私たちかこのマシンで本当にやりたいケームとは何かを考えてみてはどうでしょう。今回は、この春話題のゲームを挙に紹介するとともに、ほんの少したけ冷静にかって、ゲームの世界と私たちブレイヤーとの関係を取り持つシステムについて見ていきたいと思います。ケームの持つ世界、ゲームが表現したい世界を、とのように具現化するか、そのためにとのようなシステムが導入されているのか、それはゲームデザインのボイントのひとつです。そして、それらを読むことができれば、いまよりもコンピュータゲームを楽した。とができるのではないでしょうか。

肥	- ワンダラース・フロム・イー.	ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
85	ファーストクイーン	
	アークスロ	国津京
90	サンダーブレード・・・・	影山 谷 (
. 92	ハブルポブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
94	Zero 第4のユニット4	i distribution di distributin di distribution di distribution di distribution di distribution
ti ta tilbatu tilbatu tabatu In Lubaha Turahajuluju in In lubaha turahajuluju in	NAMES OF THE PROPERTY OF THE P	
97	人気ゲームのシステムを探	3 浦川博之 松井 信
102	アーケートに見るケームン	
IUL	ゲームセンターとバソコン	デームのふかぁい関係 影山裕脈
106	泉は一度だけ願いをかなえる	5 (ダンションマスター) … 荻窪 📑
110	マーパーハンバオンノトリー	アゲートの主事・・・・・・ローロオ



ワンダラーズ・フロム・イース

ついにイースがX68000に! アクション性をさらにパワーアップ アドルの死闘が始まった

Nishikawa Zenji 西川 善司

やった,ついにX68000版「イース II ワ ンダラーズ・フロム・イース」の登場だあ。 誰だ?「はあ~、やっとファルコムの重い 腰が動いたか」なんて言っているのは。思 えば、「イース」シリーズが出る、出ない、 なんていう論争が起こったのは1年前。そ れから昨年夏にPC-8801用にこの「イース ■」が発売されたときには「あぁ、ファル コムはX68000が嫌いなのかなあ」なんて半 分あきらめてしまった人もいたでしょうね、 きっと。ああー, でも, ついに出るんです ね。うう一、嬉しさのあまり涙が出てきち やいましたよ,私は。

ただ「イース」, 』はどうなっちゃった の。なんでいきなり▮なわけ?」と思った 人も多いはず。日本ファルコムでは、やは りX68000ユーザーのみなさんにイース 1, ||もプレイしてもらいたいという気持ちを 持っているようなので、まだまだ望みは持 てそうですね。ハドソンが PC エンジン用 に出したイース (CD-ROM版) に負けない ものを期待したいですね。

さて、この「ワンダラーズ・フロム・イ ース」,発売日は3月24日です。と,いうこ とはあと1週間くらい待たなきゃいけない んですな。まぁ、それまでこの記事でも読 んで、気持ちをつのらせておいてください



さぁ,冒険だ

イース・シリーズの主人公, 赤毛の少年 「アドル=クリスティン」には皆さんがゲー ムを買ってから冒険に出てもらうことにし て、今日はそのアドルのいとこの親戚の友 達の近所に住んでいる「マドル=リステリ ン」(そんなやついないって)に冒険に出て もらいましょう。彼は私が言うのもなんで すが、本当のアドルと違って、まるでHソ フトの主人公みたいなヤツです。

時は……, そう, あの「イース」の町を 巨大な悪から救った冒険から2年くらいた ったころ、マドルはその冒険で知り合った 元盗賊のドギと気ままな旅をしていたので した。

まずはヒロインの登場。イースⅢで3人 目といわれるエレナさんです。

エレナ「……あら? もしかして、あなた ドギじゃない?」

ドギ「……お、お前、エレナか。すっかり 見違えたぜ」

エレナ「……ドギ,あなたはちっとも変わ っていないのね」

マドル「あの、お嬢さん、お取り込み中す みませんが、日本ファルコム主催の『君の 町にいるリリアを捜せ! ミス・リリア・ コンテスト』に出る気ありません?」

エレナ「私、ちょっと急いでるから……。 またあとでね」

ドギ「マドル、ふられたな。今の娘は俺の 昔の遊び友達だったチェスターの妹エレナ だ。ところでマドル、宿はそこだ。俺は先 に行ってる。お前はどうする?」

マドル「俺は……ちょっと用事が」

ドギ「ナンパならほどほどにしておけよ」 マドル「……」

一部会話の内容が実際と異なることをお 詫びします。



基本装備を購入せよ

さーて、ナンパするにも金はかかる (ち がうって)。所持金はたった1000ゴールド。 うーん。こりゃモンスターでも倒して地道 に小金を稼ぐしか手はなさそうだな。仕方 がない、武器屋に入って装備を買ってこよ うか。えぇーと、じゃあ、そこのショート



やって来たのはドギのふるさと

ソード、レザーアーマーとウッドシールド をください。あぁ,100ゴールドしか残ってな いな。これだけとっといてもしょうがない から使っちまおうっと。100ゴールドで買え るものといえば薬草である。買い物したと きに道具屋の娘がお辞儀してくれるのがま たかわいい。

所持金はゼロ、買った道具を I キーで装 備しよう。今買った薬草は装備しておくと SHIFTキーでいつでも使うことができるよ うだぞ。これで準備万全「ヒュッ」。剣を町 の中で振り回しながら走るのって快感だな (あぶね一)。おっ、あそこに人が倒れてる、 怪我人だ。行ってみよう (これじゃ野次馬 た)。



事の起こり、ティグレー採石場

マドル「どうしたんです?」

野次馬「なんでもティグレーの採石場がモ ンスターに襲われたらしいんだ。坑夫がこ こまで知らせに来たんだよ」

坑夫「責任者のエドガーさんが逃げ遅れて いる。早く助けに行かないと手遅れになっ

要するにエドガーさんを助けてくればい いんだな。よし、俺がひとっ走り行ってこ よう。お礼用意して待っとけよ。

というわけで、来たのがこのティグレー 採石場。地べたを這いつくばっているクモ はほふく前進で、飛んでくる巨大バチは(ジ ョイスティックを上に入れて剣を振る)上 突きで簡単にやっつけられるぞ。また(ジ ヤンプしながら下にジョイスティックを入



というわけで冒険の始まりだ

れ剣を振る) 下突きはいっぺんに大きなダ メージを与えられる必殺技だから若葉マー クのアドル諸君は可愛そうな殺され役クモ 君で練習しておこう。

湧き水の流れ出ている縦穴に無事に来られ たかな。3ダメージ以上受けたアドル君は 外に出ていい空気を吸ってこような。向こ う岸に扉が見えるがとりあえず今は下に降り るしかないようだ。緑の小鬼ラデル君はフ エイントこん棒攻撃であっという間に天国 へ招待してくれちゃうから腕に自信のない 人は初めは相手にしないほうがいい。ラデ ル君の基本的な倒し方は、剣を下突きの状 態にしながらジャンプをし、高度を調整し て剣先がラデル君の頭に突き刺さるように 飛び越すのを繰り返せばいい。この方法は先 のイルバーンズの遺跡に出てくるムチ振り 振りの粋なワンちゃんシグルド君やバレス タイン城の暗い騎士、イシュゲスト君なん かにも通用するから、なるべく練習しよう ぜ、全国のアドル諸君。

さあ、下に着いたらすぐさま左に行くと 最初のアイテム「パワーリング」があるぞ。 こいつは装備しておくとリングパワー(他 のゲームでいうマジックポイント)が有る 間攻撃力を倍増してくれる便利なアイテム だ。リングパワーはモンスターを倒すたび に少しずつ増え、あのかわいい道具屋さん では満タンにしてくれるぞ。



何だね, 君は!!

採石場に行くと何者かが……。

? 「君のようなよそ者に立ち入られては困 るのだよ」

そこへ坑夫がやって来て……

?「何だお前は……。どけっ」

坑夫「いてて。何だあいつは。おや、君は 見たところ剣士だな。エドガーさんがこの 部屋の奥に閉じ込められているんだが僕の 力じゃ助け出せないんだ。この倉庫の鍵を あげるからそこから剣を取ってきてくれ。 あの剣さえあればエドガーさんを助け出せ 3!1

で、来たのが問題の倉庫の前。ここまで に「ボブのペンダント (またはプロテクト リング)」「パワーリング」「倉庫の鍵」を持 っているはずだ。レベルは2以上。いいね。 それで、この倉庫の場所は今までの文章中 にヒントがある。どうしてもわからない人 はそのヒントを捜してごらん。

さて、問題の倉庫の奥には初めてのボス、 魔法使い「デュラーン」ちゃんが住んでい る。PC-8801版では、ほふく前進で剣を振

っていれば「デュロロロロ」とあっという 間に死んでしまってPC-8801版アドル君た ちに「うぶなヤツ」と馬鹿にされていたん だけどX68000版は10倍は強くなっている。 まあ、最初のボスまでにかなりレベルを上 げてしまったアドル君たち (別名:非アク ションゲーマー) は別にして、たいていの アドル君は苦労すると思う。

で、その倒し方を簡単に説明しておこう。 魔法で飛ばしてくる剣を引きつけ頭上に落 ちだした瞬間にボス本体に近づき剣<mark>を連射</mark> (?)で斬るのを基本技とする。デュラーン ちゃんのワープ移動中に彼に衝突すると絶 大なダメージを食らうけれど、一定のリズ ムに乗って行う戦法なのでこれは何度か戦 ってそのリズムを把握してしまえば簡単に 子測できるほずだよ。まぁ、このあとのエド ガーさんを閉じ込めているエルフェールち ゃんは凄く色っぽいのでそれを目指して(?) ここでは少し苦労しよう(苦あれば楽あり ってねる

ふう、少々てこずったな。まあ、サンダ ーブレード」ノーミスクリア、「ファンタジ ープーン:4周のこのマドル様にかかりゃ. 赤子の手をひねるより簡単とくりゃーな。 剣も取ったしエドガーさんでも助けに行く とするか。



あぁ。愛しのエルフェールちゃん

炭坑奥には湧き水がしみ出る背景のたい へん綺麗な縦穴が広がっているな、さすが グラフィックのファルコム。おぉっと、ス ライムだ。PC-8801 版ではここのモンスタ ーはイモ虫君モズクだったのにX68000版は スライムか。ようし、PC-8801版と同じに ここで伏せて剣を振っていれば勝手に当た



さっそく登場のボスキャラク ター。装備はだいじょうぶか な? イース Ⅲではまだまだ たくさんのボスがいるよ。

回転しながら飛んでくる剣は アドルの頭上にくるとスパッ と落ちてくる。うまくかわし てデュラーンに斬りかかれ!



モンスターは最初から結構強い

って死んでくれるかな。おっと意表をつい たジャンプのフェイント攻撃。最近は「ス **♥**ライム=RPGの経験値稼ぎ」は成り立たな 🔾 なってきたのか。むにょむにょ動くさま がなんか美味しそう。

さあ、ここがエルフェールちゃんのお部 屋。薬草はちゃんと装備したかな。レベル は3以上あるかな。ない人はもっとテクニ シャンになってからお相手をしてもらおう な。それにしてもエルフェールちゃんは刺 激的だな一つ。その胸の中で泣かせてくれ 一っと抱きつこうとするとピシャリとイカ ヅチのムチが走る。ああ、こりゃたまらん (あぶないって)。

そして再び登場する謎の人物。

?「私に向かってくるとはいい度胸だ。今 回は見逃してやるが、今度私の前にその姿 を見せたら命はないものと思え」

どうやらこいつとは因縁がありそうだ。



使いっぱめ私・イルバーンズの資味

マドル「一仕事終わったし、宿にでも帰る かな」

ドギ「マドル, ちょうどいいときに来たな。 お前にひとつ頼みたいことがあるんだ。エ レナ、今の話をもう一度してくれないか」 エレナ「話とは兄のことなんです。兄が突 然家を出て行ってからもう半年がたちます。 マクガイア城主に仕えてなにかやっている みたいなんだけど流れてくるのは悪い噂だ け……。兄がイルバーンズの遺跡にいるっ て噂を聞いて私はそこに行ってみたんです。 遺跡には不気味なモンスターがうろついて いて、私はそこで兄のペンダントが落ちて いるのを見つけました。兄があそこに出入





おや, もしやあいつがチェスターか?

りしているのは確かなんです」

ドギ「今の話と関係があるかどうかわからんのだがこの町のピエールっていう神父が昨日、遺跡に向かったまま戻ってこないんだ。マドル、遺跡へピエールを捜しに行ってくれないか? 俺もこの町のこととなると放っておけないんだよ」

だったらてめーが行けよな。使いっぱじゃねーか俺は。と思ったけど、

エレナ「無理を言ってごめんなさい……」 マドル「いえ、あなたのためならボットン 便所に落ちた財布でも取りに行きます」

でもって来たのがこのイルバーンズの遺跡。 林から炎を出す魔法使いシーアン君が初めのうちは厄介な奴だ。こいつはPC-88 01版では発射してきた炎をタイミングよくジャンプで避け、同時に剣を振って下突きで脳天を突き刺せばよかった。もちろんこの戦法はX68000版でも有効だが、避けるのがどうも苦手な人はほぶく前進で近づきサクサクと斬るのもいいかもしれない。

基本的に冒険の「行き」にはダメージを食らってはいけないので、遺跡の外に住んでいる好戦的なふくろう、ファズルちゃんには実に苦労する。まあ、X68000版はセーブ/ロードが速いので少し進んだらセーブ、ダメージを食らったらロード、これを繰り返す以外に手はないだろう。ムチ振りのシグルド君は前言った倒し方をマスターしていればそう苦労はしないはずだ。先へ進むと、ん? 下から話し声がしてくるぞ。と聞き耳をたてると……。

ここはちょっとしたイベントとなっていて楽しめます。ここまでは戦ってばかりの印象があるかもしれませんが、ここで物語の流れをつかんでおきましょう。

でも、結局マドル君はつかまってしまい ます。



灼熱のマグマ

?「下は灼熱の溶岩が流れている。あそこから生きて帰った者はいまだかつてひとり としていない」

マドル「お、お前がチェスターか。」



灼熱のマグマの中、苦しい戦いが続く

チェスター「なぜ、私の名を……」

マドル「エレナがあんたのことを心配していたぜ。兄さんはあんな人じゃなかったって嘆いていた」

チェスター「そうか、エレナと出会ったのか。だが、これは私の生き方だ。君やエレナには関係ない。さらばだ」

マドル「わーっ。ちょっと待て。最後にひとつだけ言いたい」

チェスター「……なんだ」

マドル「君の妹が欲しい。愛しているんだ幸せにする自信はある。だから……」 チェスター「さっさと落ちる。 マドル「あれ~っ!!!」

」くどいようで<mark>すが</mark>一部の会話が違ってい ることをお詫びいたします。

ちくしょう! チェスターめ。絶対ここから這い上がってやる。現在のレベルは4。装備はロングソード、チェインメイル、スモールシールド。チェスターの奴に落とされる前にこれだけの装備は最低限用意しておくように。

さあ、どーする。まずは左に 行ってみるか。ダンゴ虫のアル メンガー君と火の鳥ケルツァー ルちゃんがここで登場する主な 敵だがどちらも強い強い。とく に必勝テクはないのでこれまた 最初のころのように進んだらセ ーブ、これにつきるだろう。

さてさて。その左奥の岩壁に は取っても減らない「薬草」が 生えている。ここを根拠地にし

てレベル上げに専念するのがいいかもしんない。その「薬草」が生えている岩壁を降りて右に行くと「サラマンダ」顔負けのプロミネンス地帯だ。その先には今, はやりの「多関節キャラ」のボス「ギルン君」が 君のお出ましを待っている。

さあ、積もる恨みと怒りを力に変えてギルン君をぶちのめせ。どうも頭以外には当たり判定がないようなので、ジャンプしてギルン君の頭を上へ誘い出し、自キャラの頭上に来たときに上突き、または普通の剣を振る動作をするのがコツ。レベル4または5でも倒せるがレベル6だといくらか楽だぞ。みてろよチェスター。絶対ここから這い出して君の妹を「ミス・リリア・コンテスト」に出してやる一っ!! (何の話だ)

ちなみに物語はまだ%もすすんじゃいないぞ。全国のアドルよ。心してかかれ!

以上マドル=リステリンのイースⅢ体験 記〈前編〉でした。ではまた来月。

●ワンダラーズ・フロム・イース X68000用 5^{*}2HD版(4枚組) 8,700円 日本ファルコム ☎0425(27)6501

移植の出来は/BGMは

ゲームにはちとうるさいX68000ユーザーだから,移植物は必ずこれが気になるでしょう。私はPC-8801 ユーザーでもあるので(わ,石を投げないで,私はX1ユーザーの味方です) PC-88 01版のイース ■はすでに解いてしまっているのですが,その私が見た限りではX68000版はグラフィックも及第点,BGMもFM音源+AD PCM,とほかのX68000オリジナルソフトと比べても高いレベルにあるといえます。

ただBGMに関しては、あの「X1版ソーサリアン」で見せてくれたPC-8801版からX1版への見事なアレンジのときほどは胸がトキメキませんでした。あと、どうでもよいことなのかもしれませんが、PC-8801版と同じく一番奥の背景がスクロールせずノボーっと止まったきりなのは少し残念でした。

ゲーム自体はかなりスピードアップされ、操作性もよくなっています。なかでも印象に残ったのはPC-8801版ではガタガタと動いていた敵キャラがスムーズに動いていたことです。この辺はさすが「スプライトのX68000」ですね。ま

たディスクのセーブ/ロードもほとんど瞬間で終了しますのでイライラせずにゲームを進行できます。特に、セーブは自動的に「レドモントの町」のようにファイルネームがつけられるところなど、かなり PC-8801 版からバージョンアップしています。

ゲーム内容に関しては、もちろんシナリオなどには変更はありません。ただ感じたのは、難易度がPC-8801版とは比べものにならないほど高く設定されており、かなりアクション性が高くなったということです。ただ、イース■ではこのアクション性に関して3段階の難易度が選択できるようになっていますので、アクションの苦手な人はとりあえずEASYモードを選ぶとよいでしょう。もちろん、そのぶんほかのパラメータで全体のパランスが取られているようです。

ちなみに「イース II」は「イース」シリーズ でありながらストーリー上はまったく別のもの です。だから「イース II」や「イース II」を知 らなくても楽しめます。



ファーストクィーン

100人を越す仲間と戦う一大戦記 これが新方式のアクティブシミュレーション いざ、キャサリンの野望を打ち砕け!

Kaneko Shunichl 金子 俊一



ファーストクィーンとはなにか?

たとえば、イースの冒険がひとりっきりでなく、仲間を連れて、いや軍団を率いて行動できたら……。ボコスカウォーズで複数の軍団を組織したり、もっと自由なシナリオ展開ができたら……。信長の野望の戦闘シーンがリアルタイムで兵士の1人ひとりまでどんどん成長してくれたら……。それらはいったいどんなゲームになるのだろうか。

私が編集室でこのゲームを遊んでいたときの話、通りかかったある人は「ボコスカウォーズでしょ」といい、またある人は「イースもどき」とも、最後まで見ていた人は「なにこれ?」といったのである。

ボコスカウォーズを知っている人なら話は早い。しかしあまりに古いゲームなので知らない人のほうが多いのではないかとも思う。少し解説すると、多人数対多人数の肉弾戦ゲーム?なのであった。

ファーストクィーンはイースのような上から見た感じの両面の中を同時に数十人対数十人のキャラが動きまわって戦うという。ちょうど時代劇のワンシーンを上からのカットでそのまま切り抜いできなようなノリだったのだ(こんなんでイメージできたでしょうか)。

ファーストクィーンの戦いたおけるシステムは、まさにこんなボコスカウォーズ的な感じなのだ。チームにはリーダーがいて、



最初の仲間たちと合流

彼を動かすと皆はそれに従って動き回るのである。敵と出会えばそこで戦闘になる。 戦闘モードではなく、ただ単に戦闘をするのだ。隊列も8種類あり、さらに1列に並んで(ソーサリアンのように)ムカデのように動くこともできる。あとはひとり以外を固定しておいて、ひとりだけの移動モードもあったりする。

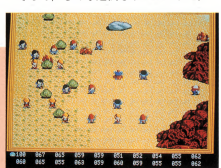
ファーストクイーンでは1名~20名のあいだで自由に部隊を作れるので、ひとりだけで戦っていると、さながらイースになってしまうのである。

さらに、適当なウエイトを入れて速度調整すればボコスカウォーズのピコピコも再現できる。

各キャラたちは個々にパラメータを持っているのでRPGとしての性格もある。かの名作ブラックオニキス程度のパラメータはあるし、1人ひとりに名前もある。日本ではとっても有名な3人だがRPG史上初登場のキャラも出てくる(だからどうしたという話もある)。キャラクターによってはレベルがMAXになるとクラスチェンジすることもある。

さらに陣取りゲームの要素も入っている。 エルスリードというゲームがその昔にあったが、それに近いノリである。マップのいちばん南には自分の国があり、いちばん北には敵の国がある。そのあいだには数々の種族があちらこちらに群棲している。彼らと敵対したり、仲間になったりすることにより話は展開する。

そして、どんな選択をするかにより、シ



戦って経験値を上げよう

ナリオ展開はどんど<mark>ん変化</mark>していくのだ。 では、ゲーム世界とストーリーをかいつま んで紹介しよう。



オルニック戦記

我が末裔,ただ一人となりし時 ログリスはひとつとなり繁栄す

(ログリス創世記ゴルド王の章より)

そっか、要するにゴルド王の子孫をひとり残して皆殺しにすればログリスは繁栄するんだな……だっ違う? そんなことしていいはずがない? でも同じことを考えた奴がいるんだよ。その名もキャサリン、古代ログリス王国ゴルド王の血を引く女。

つまるところ自分以外の子孫を皆殺しに すればログリスの繁栄は約束されているそ の人なのだ。彼女は親子ほども年の離れた オルニック王の后になり、ログリス征服を たくらんでいた。

申し遅れたが私はリッチモンド伯、オルニック領のすぐ南に位置するリッチモンド領の領主である。ログリスには王家が4つほどあるのだが私はただの伯爵である。4つの王家はオルニック領のオルニック王(いまではキャサリンが女王)、キャメロット領のユーサー王、カーディック領のペリーズ王、そしてエルフの国エドウィン領のロト王の4人が治めていた。さらにログリス全土では多種多彩な種族が群れをなして生活しているのだ。ケンタウロス族、ドワーフ族、リザードマン族、アマゾネス族、半魚人族などである。



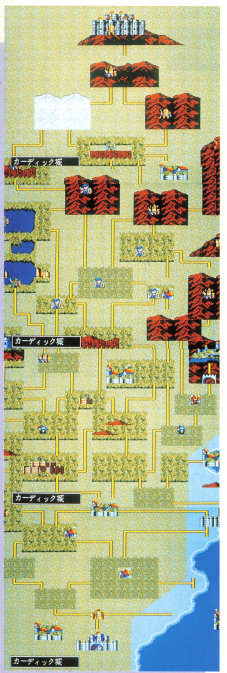
攻撃は予告もなく始まった

ある日、突然の雄叫びとともに始まった 戦いはログリス全土を巻き込む大戦争になった。オルニック領のすぐ南にある私の領地 は女・子供まで皆殺しにあってしまったのだ。

まさに身ひとつで命からがらで私はカーディック城のペリーズ王のもとへと逃げ込んだのであった。「オルニックの真の目的

は、このカーディックにほかなりません。 キャサリンはログリス創世記のあのゴルド 王の言葉を信じているのです。いま、ゴル ド王の血を引く子孫はキャサリンとペリー ズ王, 貴方と, 貴方の娘ソフィア王女の4 人だけなのです。ただちに兵を挙げ、オル ニック軍の南下を阻止しなければ」そうい い終えると私の意識は遠のいていった。

病床のペリーズ王は私に兵をあずけてく れた。しかし私が傷を癒している最中に事 態はどんどん悪化していたのだった。キャ サリンはベニックに住むリザードマンを服



キャンプで表示できる全マップ。各地にはさ まざまな仲間や敵が待っている

従させ, エルフ王ロトの一人息子ロバート をさらって人質とした。地理的に見るとロ グリスの西側から攻めてきた格好だ。もし ここでケンタウロス族までも敵の手にかか ってしまうと、ここカーディック領とは目 と鼻の先ほどまで迫られる。とりあえず私 はソフィア王女の乳姉妹ジェーンを仲間に して反撃を開始したのであった。

まず私は戦場の視察もかねて北上してみ た。そこにはアルマジロとおぼしきモンス ターがはいずりまわっているのだ。「これは 格好の練習台だ」いくら士気が高いペリー ズ王直属の兵隊とはいえ、レベルが低くて は屈強なオルニック兵、リザードマンには 太刀打ちできそうにない。しばらくは兵隊 を鍛えることにした。

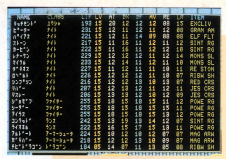
軍備も整え士気もいっそう高まった私た ちは、とある砦で騎士コンスタンティン殿 から手厚く歓迎を受けたのであった。彼は 先制部隊としてペリーズ王から勅命を承っ ているその人であった。彼と彼の率いる兵 士たちはみな屈強で、心の底から頼もしい 味方がいたものだと思ったものだ。



集まった仲間たち

そのころ女戦士ジェーンはまだオルニッ クの息がかかっていない東の地で仲間を探 していた。彼女の話ではアマゾネスの宝で ある「涙のしずく石」が盗まれてしまった らしい。問題なのはその宝石を半魚人もほ しがっていたことだった。アマゾネスと半 魚人は仲が悪いらしく, どちらか一方を味 方として引き入れると必然的にもう片方を 敵に回すことになる。

ともかく,ジェーンの必死の探索により, 「涙のしずく石」を発見することができた。



レベルMAXに達した勇者たち

あとはこの宝石をどちらに渡すかがこれか らの戦局を占ううえでも非常に重要になっ てくる。半魚人ならリザードマンと互角に 渡りあえるだろうが、ここでは元の持ち主 であるアマゾネス族に宝石を返し、味方に 引き入れることにした。

さらにコンスタンティンの話ではケンタ ウロス族とドワーフ族はどちらもオルニッ クに激しい敵意を示しているらしい。ただ し、この2つの種族も半魚人とアマゾネス ほどに敵視しあっているという。今度もど ちらか一方だけなら味方にできるかもしれ ない。もちろん、もう片方を敵にまわすこ とを覚悟のうえで、だ。

いま現在のカーディック軍の兵力は私が 率いる本隊, コンスタンティンが率いる遊 撃隊、ジェーンが率いる守備隊、アマゾネ スの部隊がある。

ジェーンの守備隊は兵士ではなく町人の 軍団なので戦果のほうは期待できない。要 するにスキをつかれて敵の先鋭部隊が守備 隊と戦闘にでもなると我がカーディック軍 の敗北は目に見えていることになる。内密 の話だがカーディック城には軍隊と呼べる ような兵は残っておらず、近衛師団すらな いのだ。ジェーンには極力兵を鍛えるよう

これがボコスカウォーズだ!

昔, 第1回アスキーソフトウェアコンテスト でグランプリを受賞したのがXI用ボコスカウォ ーズだ。この作品は中世を舞台にしたアクショ ンタイプのRPGである。発表は1984年の4月だ から, かれこれ6年前, 日本初のアクションR PGといわれるドラゴンスレイヤー(|作目)発 表より半年近く前のことである。

バサム帝国に蹂躙されつつあるスレン王国を 救うため、スレン王は騎士、兵卒を従えてバサ ム王オゴレスを倒すべく旅立つ。捕らわれた味 方を救出しつつ, 野を越え山を越え, 魔術師の 待ち伏せをかわし、敵重騎士隊との壮絶な死闘 を経てオゴレス城へと向かった。

王自身は木や障害物を取り除く力を持ち、騎 士は捕らわれた仲間を救い、兵卒は落とし穴を 埋め敵城内の衛兵にはなぜか強いといったそれ ぞれの特性を持ち,経験によって重騎士,重兵 卒にレベルアップする。

秀逸なゲームデザイン, 印象的なBGM, 個性 的な敵キャラクター、総勢50名の兵士を率いて の肉弾戦と魅力はつきない。それまでのいかな るゲームとも一線を画す作品として話題を集め



に頼んではおいたが、一朝一夕で強くなる ほど人間は好都合にできてはいない。

結局コンスタンティンとの協議の結果、 兵力は足元から固めたほうがよいのではないかということになった。つまり、ドワーフ族よりも近いところに住んでいるケンタウロス族を仲間にするという決断だ。そうと決まれば話は早い。早速コンスタンティンは自慢の兵を連れてケンタウロス族と話しあいにでかけた。そのあいだに私の本隊は訓練を続けたのであった。

兵のあいだでいやな噂が流れ出したのは彼の部隊が出発してからる日ほどしてからだった。「会談は失敗してしまったのではないだろうか」「敵の精鋭部隊と遭遇して全滅したのでは、日増しに噂は悪いほうへと傾き、気まずい雰囲気が兵を無口にした。そんなある日の夕方のこと。ぶとあたりを見渡すといつのまにかかなりの軍勢が押し寄せてきている。「やられた!」奇襲だ」と思ったのは早合点でコンスタンティンがケンタウロスを率いてやってくるところだった。あとで彼から聞いた話だが、コンスタンティンはケンタウロス族の住みかが見つからなくて苦労したとのことだった。

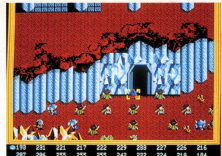
コンスタンティンがケンタウロスの住みかを探していたときの話だ。道に迷ってしまったあげく、どこかほかの林に出てしまったらしいのだ。少しさまよっていると運よく宿屋があった。「これで現在地がわかる」とはやる心を抑えて宿屋に入ったところ、二重の喜びが待っていた。そこにはガーディック教会の修道士たちが宿をとっていたのだ。

孤独な戦場で仲間と遭遇したときの喜びは言葉にできないほどのものがある。奇跡的な遭遇に手に手をとりあい、ある者は抱き締めあって喜んだものだ。修道士たちも幾度かの戦いをしてきたため数もかなり減ってはいたもののまだまだ士気は高かった。結局、ケンタウロス探しは修道士たちに任せ、コンスタンティンの部隊はリザードマンを退治しに出かけていったのだった。



魔道士ペディビアの誕生

コンスタンティンがリザードマンの本拠 地であるベニックを攻略していたとき,ひ よんなことから祈禱士からお告げをもらっ たのだ。「修道士をひとりで城に行かせよ」 と。偵察をかねて,先にコンスタンティン の部隊が乗り込んでみると,誰もいない廃 虚のような城があった。注意深く調べてみると,玉座の後ろに消えかかった薄い文字



いよいよオルニック城へ出陣だ

で「この城は……」と書いてある。

長年の経験から祈禱士のお告げやこの落書きが本物であると確信したコンスタンティンは修道士のもとに使いを走らせ、「誰かひとり、魔王と契約して伝説の魔道士になってほしい」と頼み込んだ。

古くからログリスの地に伝わる伝説によると、魔王と契約した魔道士は無敵の力を持てるという。天候を自由に変え、雷を呼び、地軸をねじ曲げ地震を起こす。天使の召喚や分身の術や空を飛ぶ力さえあると。

オルニックはすでにログリス全土の2/3を支配下に置いているのだ。わかっている兵力だけでも優にこちらの2倍、オルニック城の近衛師団まであわせると3、4倍もの兵力があると見てよい。たとえ伝説ほどでなくても、望みがあるのならどんなことでも試してみたかった。

魔道士としての白羽の矢が当たったのはかけだしの修道士ペディビアだった。彼もまわりの足手まといになっていることを悩んでいたこともあり、救われたような心持ちでその頼みを引き受けた(この時点で彼がオルニック戦記上最強無敵の男になろうとは誰が子想しえたであろうか)。

ペディビアは約束どおりひとりで城に行き、ペンタグラムの中央に立った。激しい 爆煙とともに魔王が現れ彼に話しかけ、契 約の言葉を交わした。と、そのとたんペディビアの体が輝き、金色のオーラに包まれた。魔道士ペディビアの誕生である。



魔道士の活躍

その後のペディビアの活躍は鬼気迫るものがあった。東の外れに現れて半魚人を一掃したかと思えば、次の日には西の外れでリザードマンを屠る。堀が深くて攻めあぐねていた城も「関係ないね」とばかりに空から攻め込み、半日ほどで全滅させる。1日のうちに敵の精鋭主力部隊を3つも4つも全滅させることもあった。

彼が転生してから半月もしないうちに魔



敵味方入り乱れての決戦。がんばれ!

道士ペディビアの名はログリス全土を駆け 巡り、カーディックでは英雄として崇められ、オルニックでは死神として恐れられた。 彼の活躍で次第に勢力図が塗りかえられていき、ついにはログリスの2/3までもがカー ディック軍の支配下になった。実に恐ろしいことではあるが国土の1/3をたったひとり で制圧してしまった計算になる。



12グリスの明日

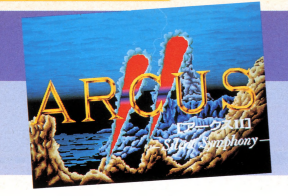
このあとは、ぜひあなたの力でやってほしい。エルフ王ロトの息子ロバートはどこにいるのか? キャサリンの裏で糸を引く者の正体は? まだまだ奥は深いのだ。

さて、マップ上には重要なポイントがいくつかあり、攻め方もひと通りではない。マップ上には53の地区があるので、どこに部隊を配置するかによっても戦い方が変わり、仲間の選択や自軍の進行速度によってもストーリーが変わる。たとえば、なにかのアイテムをなくしても魔道士の魔法でどうにかなったり、ちゃんとほかのやり方で解決できるなど柔軟なシナリオである。

エンディングのいちばん最後もなかなか よかったし。人によって本当にいろんな遊 び方ができるゲームだといえるかな。初め てのクリアのときはいろいろ心残りがあっ たから、もう1回はやってみたいな。

●ファーストクィーン X68000用 5°2HD(2枚組) 8,800円 呉ソフトウェア ☎048(646)0660





アークスエ

あのピクトが帰ってきた! 数々のビジュアルシーンが感動を呼ぶ 多彩なシステムがうれしいRPGだ

Kunitsu Yoshio 国津 良男

というわけで、「2日でアークスIIを解いて、かつレビューを書け、原稿が上がったらたっぷり眠らせてあげるから」といわれてしまった。そんなありがたいお言葉をよそに、今日も8時間眠って快調快調の国津良男である。



特徵

そのアークスIIであるが、ま、普通のドラクエタイプのロールプレイングゲームだ。仲間を連れてちょこちょこ歩き回り、町の人とお話したり、モンスターと戦ったりするアレ、ああアレかである。目的も結局は、わるもんをやっつける、である。

パッケージにはゲームの特徴とやらが書いてあって、いわく、ビューポイントアタック、ネームフィードバックシステム、フンエキスペリエンスシステム、だとか。フン、横文字にだまされてなるものか。J-W AVEにはもううんざりだ。誰が何と言っても、ハウスマヌカンは服屋の売り子であり、ジャパニーズビジネスマンは日本の月給取りなのだ。つまり先ほどの特徴は、モンスターの体のどこを攻撃するか決められてぞシステムであり、主人公の行動によいだろシステムであり、経験値がないんだ変わってるだろシステムなのだ。うーん、やっぱ英語のほうがかっこいいか。

それよりウルフ・チームといえば,アニメ タッチのビジュアルシーンである。オープ



ニングはもちろん、重要な場面にはことごとく現れいでて、アニメしたり、スクロールしたり、静止画したりする。もうアニメをありがたがる時代じゃないにしても、時間をかけて作っただろうシーンが湯水のように流れていくのを見ていると、ぜいたくは快楽だ、もう元にはもどれないー、と思ってしまう。なお、おめめのおっきな女の子は出番が少なく、渋いじーさんや、ニヒルな兄ちゃんが多い。私を含め、期待していた諸兄に、ご愁傷さま。

絵が美しいと有名なアニメ映画 AKIRA でさえ、背景を除いてせいぜい数百色しか使っていない。解像度や秒あたりの枚数では、セルアニメにかなわないパソコンちゃんだから、色数で押しまくったアニメにしたら、もっと面白かったかもしれない。だれか作ってくれろ。65536色の踊るWink。



冒険に出発

じゃ、ストーリーのさわりを追ってみよう。主人公は22歳のハーフエルフの青年、ピクト。妙にかわいい名前だが、前作アークスに登場したときには12歳だったもんで、それを引きずっているのだ。マズったね、ウルフさん。

ゲームスタートすると、ピクトはナウクルーズの村ってところにいる。村人たちが歩き回っているので、定石通りお話してみよう。それには、ただぶつかればよい。つまりはイースだ。「ふゃっ,ふゃっ, ふゃっ



ピクトはある街でサーラに出会う

……くしょん! 風が冷たくなったねぇ」なんていう,つまんない情報がほとんどだが,ある人にぶつかると,さっそくビジュアルシーンが展開する。といってもピクトとその人の静止画3枚だけど。その人はチノップという少年で,仲間にしてくれという。YESと答えると,あとはもう金魚のフンだ。なむ、金魚のフンと同様、途中で切れていなくなることもつけ加えておく。これを名づけてパーティ・エクスチェンジというそうな。

村の中にある店では、陽輝の砂だとか精神の結晶だとかいうアイテムも売っているのだが、何に使うのかは試用してみなければわからない。少しばらすと、陽輝の砂はHPの回復に、精神の結晶は MP の回復に使うのだ。その他、ストレングスを高めるアイテム、解毒のアイテムなんかもあるので、確かめてほしい。

さて、チノップを連れて村から出てみよう。出入り口は村の東方にあるのだが、これがわかりにくい。ほかの場所でも、出入り口が明示されていない場合が多いので、いざとなったら端伝いに歩いてみるのも手かもしれない。

外の世界では、モンスターがうろうろし ている。うまく避けながら進みたい。が、 ぶつかってしまうと、戦闘シーンに入る。 攻撃・防御・魔法・道具・逃げる、などの 行動を決め, 攻撃の場合はさらに敵のどこ を攻撃するかまでも指定しなければならな い。これが冒頭で書いたビューポイントア タックなのだが、めんどうなので (これば っか), 私はジョイスティックのAボタンを 連射モードにした。これでとにかく戦闘は すすんでいくのだからいいのだ。積極的に 戦いたい人は、敵の弱点を見つけて部分攻 撃したり、魔法を使って相手に炎を吹きか けたり、道具を使って毒による攻撃を行 ったりできる。モンスターは攻撃の際、ウ ギャーなんて奇声をあげながら、律儀に3 パターンアニメを繰り返す。一見強そうな のだが、実は結構弱い。戦いがすんだら、

モンスターの来ないところで、しばらくじっとしていよう。そうすれば体力は回復する。その間は暇だから、Wink の写真でもながめていればいい。

さらにずっと東に進んでいくと、チノップと別れることになり、で、エルフの村ってところに着く。この村の人と話をすると、水不足で困っているので、泉の源流を調べてくれと頼まれる。やだよと言っても始まらない。せっかく敷かれたレールをおおいに利用しよう。便利屋ピクトは、ここで紹介されたスーという女性を連れて、オトナック平原の西の外れにあるという水源地、精霊の聖殿を調査に行くのだ。

オトナック平原は、これまでよりは広いが、まだマップを書くほどでもない。西へ行くのさニンニキニキニキニン、で、聖殿に入り、暗えい見つかったはずだ。聖殿に入り、暗されて行くと落し穴に落ち、さらいる驚の像を見つけることができる。そないる鷲の像を見つけることができる。で、抜ないの場合にビジュアルシーンに入っのをいて、勝手に剣を抜いてしまうのだ。剣エルフの村の水不足も解消されてめて、ない、そんなわけだ。ここまで、10分の1くらいかな。まだ先は長い。

この後、港町の酒場でサーラを仲間にしたり、オトナック平原の北の洞窟を探検したり、プルデンシアの城の外にいる人を助





旅の疲れからか倒れてしまったピクト



移動中の画面はこんなふうに表示される



スート 「きゃぁぁぁぁぁっ!」 「うわぁぁっ!!」 スート 「ま、まぶしい・・・。」

剣を抜くと……なにかが起こる!



パーティメンバーはよく入れ替わる

けたり、船に乗ったり、悪魔の島の洞窟内 のボスを倒したり、新しい地に渡ったり、 サラレスティア平原で西の洞窟や東のヴァ ーレスに行ったりするのだ。

私は8時間ほど遊ぶと、最後の大ボスとご対面できた。が、そのあまりの強さに、あっけなく、ゲームオーバーになってしまった。実はまだエンディングを見てにゃいってわけだ。きっとエンディングもオープニングのようにいい出来なのだろうが、しかし、もう時間切れなのだ。お許したもう。



問題点

X68000のゲームに珍しく,操作性にいまいちの点がある。キーボードまたはジョイスティックで遊べるのだが,マウスは使えない。それはまあいいのだが,決定/取消キーの扱いが問題だ。

たとえば戦闘中,第1のウインドウで「励ます」コマンドを選択すると、あっという間に第2のウインドウが開き,誰を励まそうかと考える間もなく、いちばん上に表示されている人が決定されてしまうことがある。「励ます」を選んだ時点で、すぐに決定キーを離せばいいのだが、第2のウィンドウが開いたときに押されていたトリガーは、離されるまでは無視するよう、ループするプログラムを付加してほしかった。取消も効かないのだから。

また移動画面も問題だ。横移動より、縦

移動の方が速く歩けてしまう。また、キャラクターに使っている色数が少ない。

いずれも重箱の隅に近い問題点だが、「いやあ、このゲームはもともとPC-8801版やMSX2版であって、X68000にはついでに移植しただけなんですよ」って言ってるような気がするのだ。



おわりに

アークス』は絵は凝っているのだが、システム自体は簡素なもんで、キャラクターメイキングはないし、敵と戦っても強くなるわけじゃない(みたいだ)し、パラメータは少ないし、武器の売買はないし、アイテムも10種類程度だし、魔法も勝手に覚えてくれるし、しかもどーせ使わない。

そう、状況を把握していなくても、とりあえず目先の問題の解決を楽しみ、することがなくなったら、ただうろうろしていればなんとかなり、で、結局は終わってしまうという(終わってないけど)、私の一生みたいなものだったのだ(死んでないけど)。

意地悪に悩ませることなく, てきぱきと 新しい展開を見せていく, しかも派手で綺 麗なグラフィックをふんだんに使ってしま うあたり, ちょっとレナムを思い出してし まった。

●アークス II X68000用 5⁷2HD版 4 枚組 8,800円 ウルフ・チーム ☎03(5273)4796



サンダーブレード

宙を舞う過激なジェットへリ 視点が変わる多彩な3D戦闘シーンがすごい MT-32でサウンドも刺激的だ

Kageyama Hiroaki 影山 裕昭

――12月某日編集室にて―

影:こんばんわ〜。街にいたらアベックだらけで淋しくなっちゃって……,なにか新しいゲーム届いてますか?

編:(ウソつけ, てめーオンナいっぱいいる だろーが, と思いつつ) そうだな〜。サン ダーブレード見る?

影:へー, そっくりだなあ。よくできてる じゃないですか。でもまだ完成じゃないし, 安心できないな。

--約1カ月後--

影:う一、寒い。今年は雪がじゃんじゃん 降るなあ。あれ、ここで動いているサンダ ーブレードってサンプル版ですか?

編:完成版だよ。

影:(思わずディスプレイにかみついて) ぬあんだって、製品版! うーん,すごい ですよこれは、僕にレビューやらせてくだ さいね。

と、いいつつあっけにとられている編集者



上昇下降を繰り返しているとフリーフォールの 気分が体験できていよっぴりオシャレでしょ(どこが!)



後半の攻撃はきつい。画面に敵が見えなくても ミサイルが真横からくるわ真下からくるわで, 思わず夜中でも「きたねー」と叫んでしまう。

を尻目に, さっさとディスク3枚組をバッグにしまっていた私であった……。

サンダーブレードは業務用ゲームからの 移植作品で、ゲーセンではアフターバーナー の次に発表されたセガの体感シリーズです。 ヘリならではの飛行感覚というか浮遊感覚

は一度は体感するに値する出来栄え。移植も素晴らしいプログラミングテクニックで業務用の雰囲気をX68000で再現してくれます。また音楽関係も格段の進歩(そっくりだよ)。移植ゲームの部類としては最高の仕上がりで、ほぼ本物とそっくりに作られています。改めてじっくりやってみると、

サンダーブレードって結構遊べるゲームなんだな、と素直に思いました。

でもちょっとムズイ。そのうえコンティニューもないときた。もう買っちゃった人でもクリアした人は少ないんじゃない? そういった超人は「たわけ、影山!」と思ってくださって結構、鼻で笑いつつ読んでいただきたいと思いますが……。



高所恐怖症でも大丈夫なめだ

では所定の位置に指を置いたら緊張の面 持ちでゲームスタート。戦場の独り狼にな りきってしまいましょう。ステージ1の前 半は上空からの攻撃。最高高度にいれば立 ち並ぶビル群を避ける必要はありません。 ちなみにビルの上にも着陸できるんだけど



ここでは自機のスピードを自由自在に操作できる腕前を持っていないと苦しい戦いになってしまうぞ。

知ってるかな? このステージでヘリコプターの操縦に熟練しておかないと、あとで大変なことになるから何度も繰り返しやってなこうね。基本的にはバルカンで敵を狙い、この4948%は上昇してくるヘリコプターに対して使うのがマルですよ。

後半はアフターバーナーと同じように自機を後ろからみた画面になります。スピードをやや速めにして空を跳んでくる敵をバルカンで、地上の敵をミサイルで狙い撃ちするのが基本パターン。高度によってミサイルの届く位置が変わってくるので、やはり反復練習が必要かな。

さあ、ここをくぐり抜けたら最初の強敵のも出ましてす。海上に出ていって何十倍もの大きるの起デンカイ戦艦が相手。基本ペターンは全速力で飛んでおいてミサイルが飛んできたら機体を左右に振ったり、スピードを下げて後ろにパックしたりして回避。そしたらすかさずスピードを上げてミサイルを回り込むようにして敵の砲台をミサイルをバルカンで破壊しましょう。この戦艦でいちばん攻撃が激しいのが艦機の生むででした。

ちょっとミサイルの特徴についてまとめ ておきましょう。

- 1) ミサイルが2本ある意味を考えて効果 的に使おう。
- 2) 全シーンにおいてミサイルは地上で爆発したあとも前に向かって延焼する。その分バルカンよりもステージ前半、各ステージ最後のボスとの戦いでは射程距離がちょっと長い。
- 3) ミサイルはバルカンと違って連射がき かない。いざというときに備えてミサイ ルを必要以上に使うことはやめる。
- と,以上3つさえ頭に叩きこんで遊んでお

けば全ステージクリアへ向けての第1段階 をパスしたことになるのです。

おーそうだ。マニュアルには詳しく触れ られていないけどステージクリアすると画 面右下に表示されているヒット数に応じて ボーナスポイントがもらえるようになって います。どうやら0~19だと2万点,20~ 29だと5万点, 30~34だと10万点, 35~39 だと20万点, 40以上だと40万点入るようで す。自機のエクステンドのために重要な得 点源だからなるべく多く撃墜しておきたい ところ。



断崖絶壁のステージ2

ステージ2は山岳のステージ。前半のい やらしいヘリコプターは、自機の高さに合 わせて上昇してくるから上昇下降を使って 避けるか、もしくは早めに破壊してしまい ましょう。ミサイルを避けるときはくれぐ れも崖に気をつけてね。

後半はメガドラで涙を流しながらプレイ した覚えのあるトンネルくぐりがあります。 が、X68000版では普通にやっていれば通り 抜けられるはずです。注意したいのはトン ネルを出たあとのヘリコプターの攻撃。ス ピードを出しているのに撃ちにいくと正面 衝突なんてことに……。トンネルの中の柱 や痛そうな尖った岩はそんなに怖い障害物 ではないはず。うまくいけばノーミスでボ スのところまで行けるんじゃないかな。

最初の戦艦よりもさらに大きな戦車が今 - 度の相手です。見るからに手強そうなのに 実は情けないほど弱い。ドーナツ状のリン グが出てきてもステージ1とは比べものに ならないくらい簡単に避けられるし、攻撃 も厳しいところがありません。



波の立たないステージ3

ステージ3は川沿いのシーン。前半は右 に崖があるからあんまり自由に動き回るこ とができません。さらに厄介なのが上昇し てくる敵ヘリコプター。あー、うっとうし



ステージ2には崖、草原ときて、名所トンネル くりがある。 7 機設定で遊んだとして,クリ した時点で 6 機残っていれば望みありかも。



このあたりから敵も情け容赦なく攻撃 してくる。画面じゅうミサイルでオレ ンジ色になるぞ。目がチカチカしてし まうぐらい激しい。



い! このステージに必勝法だとか鉄則だ とかいうものは存在するのか。上昇下降を 繰り返しつつ、スピードを上げたり下げた りもう大変。

まあ前半はまだしも、後半はもっと大変。 私の場合逃げるのに必死になっているから ミサイルをよけながら体まで一緒に動いて しまって。コツとしては、ミサイルがいっ ぱい飛んできたらスピードを下げてホバー リングさせる、ミサイルは自分を狙ってく るから一カ所に集めるように誘導する。 そ したらスピードをあげていっきに通り抜け る,の繰り返しでなんとかボスのステージ へという感じ。

一転して画面ははるか上空の雲の上。今 度は巨大戦闘機が相手。あれあれどういう ことだ。こいつも驚くほど弱いじゃないか。 しかし……,なるほど油断していると最後 のほうで戦闘機が雲の下に隠れちゃう。だ から早めに砲台を破壊しないと攻撃目標が 見えなくなってしまいます。これだけ気を つけるようにね。



難攻不落めステージ4

いよいよ最終ステージ。前半はステージ 1と似ているようで違う。上を通り抜けら れないビルがあるから同じつもりでやって いるとビルとキスしてしまう。あー、しか し、なんて難しいんだ。後半に入るとビル が左右に立っていて、 その間にまるで走り 高跳びのバーのような太い鉄柱が2,3本か かっている。おかげで視界は悪い。通り抜 けるのが大変、すっごく難しい。





果てしなく難しい最終ステナジ。最後の大ボス との対決が待っている。

というわけで私のサンダーブレードはいま だステージ4の本ボスを倒していないので す。よってここから先は皆さん自身の目で 確かめてください。信頼できる情報筋によ ると最後のボスは今までのように上空から 攻撃するんじゃなくて、後半ステージを引 き継いだかたちで戦うというのですが。私 の言えることはこれだけ。では皆さんの健 闘を祈ります。グッドラック!!

一後日談—

その日も私はめげずにサンダーブレード をやっていました。調子がよくてステージ 3に入ったところまでノーミスで、かすか に希望の光が見えてきた……そこに電話。 当然のごとくESCに手を。ん、止まらない。 なぜ! どうして止まらないんだ~。TAB も押した。HELPも押した。しかし無情に も画面は止まらない。電話を無視するか? でも, 昨日出会ったあの娘からかもしれな い。ぐあ~これがいわゆる葛藤だ! 迷っ たあげく私は電話をとってしまいました。 ところがどっこい受話器をとってみたらす でに切れていたのです。さらに追い打ちを かけるかのように朽ち果てたサンダーブレ ードの姿が目に。ねぇどうしてポーズでき ないの? 誰かポーズする方法を知ってい たら教えてちょうだいな。

教訓:サンダーブレードは夜中に遊ぼう。

●サシダーブレード

X68000用 5"2HD版 3 枚組 9,800円

シャープ ☎03(260)1161



バブルボブル

懐かしのアクションゲーム タイトーのバブルボブルがX68000に登場! 移植はもちろん電波新聞社だ~

Kameda Masahiko 亀田 雅彦

バブルンとボブルンは、とっても食い意地が張っています。どんな敵が出てきても、アワでつつんで、ぱちん! と割って食べものにしちゃいます。アワは、口の中からぽよよ〜んと吐きだしたりします。ラウンドは100もあるから、いっぱい食べてグルメを極めましょう。コミカルなBGMも美味しいぞ。



花の子バブルン?

さて、私がバブルンというケチな野郎で やんす。今日はボブルンてえ弟分と一緒に、 この世界を制覇しにきやした。

解説させていただきましょう。バブルボブルつうのは、タイトーのビデオゲームで、かわいいキャラクターになって敵と戦いながら(たわむれながら)、おいしそうな食べ物や、アイテムを取っていくゲームです。つまり、いわゆるコミカルアクションゲームってえやつですね。それで、このゲームで大切なのは、まず"アワをふく"ことなんです。左わきをしめてワンツー、ストレ



EXTENDのアワをぜーんぶ割ると一面お花畑になるんだ



もんすた, ぜんちゃんも大活躍

ートで敵にアワをふかせろ! ジョー!! おっと,こりや関係ないか。

なにしろ、このバブルン、ジャンプすることと、アワをはくことしかできないんです。操作性がダンジョン……じゃなくて、単純なのはこの手のゲームの特徴ですよね。そして、ゲーセンにあったとおり、いろんな敵キャラがわらわら出てきて賑やかになります。そんなキャラは、「アワで閉じこめて、まとめて割っちゃえ!」というのが、このゲームのコンセプトみたい。基本的によくあるパターンだね。

そんなバブルンの敵には、実は有名人が多いんです。X1ユーザーには、あな、なつかしやの「ちゃっくんぽっぷ」より、もんすた・まいた・ぜんまい仕掛けのぜんちゃんが登場しております。そして、あのスペシャルハートまであるのだ~(あー、また「ちゃっくんぽっぷ」がやりたいなあ)。そして、まだまだここでは紹介しきれないほどたくさんのキャラが出てきます。がんばってご対面しましょう。

キャラだけでなくゲーム内容についてもバブルボブルは「ちゃっくんぽっぷ」の流れを汲む由緒正しいタイトーゲームなんですよね。「水入りバブル」(水の入ったアワ)を割ると、水洗トイレのようにじゃーと水が流れるところが最高。思わずノスタルジアにひたってしまいます。そうそう、ここの副題はなぜ「花の子」なのでしょう?
EXTENDの各文字のアワがときどきランダムに出てきます。それらを全部割ると、バブルンはお花畑で少しだけのんびりでき



水入りバブルを割ると、このとおり

ます。特別なステージがあるわけじゃないですが、なんか妙にうれしいんです。



タイトーキャラの神髄

やはり、タイトーのゲームではキャラクターのかわいさがポイントです。ゲームの性格上、画面をぐるぐるまわしたり、体感にしたりできません。そこで、ちょっと違った意味で感情移入できる方法が必要ですから、キャラに凝るわけなんです。バブルンを見ていると、あのちゃっくんの強烈な印象が蘇ってきます。「もんをないるショウタイムは、アーケードから移植されたパソコンゲームのなかでも上位に入ることでしょう。

「ちゃっくんぽっぷ」と今のバブルボブルに共通していることといえば、プレイを重ねるごとにそれがパターン化されていくという事実です。プレイヤーは、自分でクリアしたり情報を集めたりして、面クリの方法を覚えます。そして、まだ見ぬ次の面を見たいと思うと同時に、そこまではより華麗にすばやくクリアしていくことを、めざすようになるんです。つまりこのゲームには、同時に2つの楽しみがあるということです。

あと、基本的なところでは、操作性が簡単ということと、ルールがわかりやすいことですか(ゲーセンのシステムだから、当たり前といえばそうなんだが……)。そして、プレイをしている内に、ハイテクっつ



うやつを学習するわけでして、バブルボブルの場合は「アワの上ジャンプ」とかスペシャルアイテム出しとかにあたります。しかも2人プレイなので、協力すればもっと高度なワザもあるかもしれません(えてしてハメ合いになる)。

そうそう、2人プレイゲームであるという点も見逃せませんね。複数人でプレイするゲームの場合、お互いが協力するのか、敵対するのか、それともその両方なのかで相当ゲームの質が変わります。完全フル協力体制なのは「レイドック」タイプ、戦うのは光栄などのシミュレーションに代表されるでしょう。そして、ゲームの展開によっては人間だけで遊べてしまうのが、バブルボブルタイプということになります。古くは「マリオブラザーズ」なんてのもありました。

ところで、麻雀やカードゲームの面白さは、半分は人間同士のコミュニケーションにあるそうです。だから、コンピュータ相手だとイマイチ熱が入らないでしょう(と、麻雀もできないのに偉そうに書いてしまった)。ちょっと変な例ですが、これはコンピュータゲーム全般にいえることなのです。ゲームそれ自体が面白いのか、それとも外的要因が面白いのか、抽象的ですが重要なテーマです。



バブルボブルはどうした

バブルボブルには、コンフィギュレーションなるものがついてて、スーパーバブルボブルなどいろんな設定ができるようです。



● アワを上のほうに集めて一気に割ると……



チェリータルトがどっさり。おいしそう



これがうわさの「つえ」なのだ

161080 161080 INCERT DEBERGE DEBERG DEBERG DEBERG DEBERG DEBERG DEBERG DEBERG DEBERG DEBERG

単調にならないような工夫も、この手のゲームには必要不可欠でしょう。一見すると、「なあんだ、楽しそうだけど重厚さがないな。お金がもったいない」などといわれそうです。でも、それが逆の魅力になってるわけで、すっごい! というようなゲームが面白いとは限りません。

実際のゲームの雰囲気は、写真を見ても らうだけでもおわかりでしょう。本当にた くさんの隠しアイテムなどなどがありそう なので、探してみてください。なお、編集 部で人気が高かったのは「つえ」なのです。 これを取ったうえでその面をクリアすると、



でっかいチョコアイスとか, でっかいミカンとかがどーん! と落ちてきます。いかにもおいしそうで, よだれがじゅる~と垂れてきます。遊び心いっぱいっていう感じで楽しいですね。

シリアスに解けるか解けないかを競うゲームよりも、楽しく遊べるこっちのほうがわたしは好きです。単純で簡単に遊べる楽しいゲームとして、みなさんもプレイしてみましょう。

●バブルボブル X68000用 5″2HD版 7,200円 電波新聞社 ☎03(445)6111



まだまだ楽しい面がい~っぱい

伝統のキャラクターアクションゲーム

今月は、「ゲームシステムについて書いて」と言われました。そこでわたしは、似たようなゲームを選んできて、「こういうのはみんな、こうなってるんだ!」と書けばいいと勝手に判断してしまうのでした。

パブルボブルは、いわゆるパズル要素をもったアクションゲームですね。ある閉じられたフィールド内で、敵から逃げ(時には逆襲して)時間内に面クリ条件を満たすようにする。これがこの種のゲームの定義です。完全にパズルしてる「倉庫番」とは違いますし、アナログジョイスティックでガシガシやるような肉体派でもありません。適度に体(?)を動かしながら、頭も使うというパランスを考えた健康ゲームといえるでしょう。

昔から、このジャンルのゲームは存在していました。その名も知れた、「ロードランナー」とか「パックマン」などです。似てるでしょ。最近では、X68000にリメイクされたフラッピーなんかその典型じゃないかな。わりと作りやすいから、個人のBASICゲームがありがちだったりします(面白いかどうかは別)。それだけに、そのゲームにつける付加価値が、昔から重要だったわけです。

また、そのなかでも、アクション寄りか、パズル寄りかで左右両派に分かれてます。ロードランナーなんかパズル的で、面の特徴や敵キャラの動きを見きわめて「どこをどう通ってどうすればクリアできる」というような解を見つけることが面白さのポイントです。アクション寄りとしても、そこには付加価値の優劣があるのです。あまり見栄えのしないゲームは、やっぱりやる気も出ません。

そこで今回のバブルボブルです。プレイヤーは、基本的に防御型ですが、ある程度の攻撃もできまして、うまくやると敵をまとめてポン!と倒せたりします(これが、気持ちいい)。そして、アイテムが結構出てきたり、派手な画面やかわいいキャラクターだったり、コーヒーブレイク的アニメもあったりする。これが、ゲーセンで培われた基本システムであります。これらが、プレイヤーに愛着をわかせる要因です。

それにもうひとつ、敵の動きがほぼ一定という定石があります。みなさん知ってますか? 末永く遊んでもらうには、人間に敵の行動予測をさせてあげることです。その場合でも、タイミングをきつくすることは大切です。人間は、そのタイミングのスリルを楽しむのですから。



第4のユニット4 2 8 7 7

ファンの皆さん、お待たせしました! ブロンウィン大好き少年の熱い期待に応えて シリーズ第4作Zerøの登場です

Komura Satoshi 古村 聡



私とブロンウィン

今回で4作目になる「第4のユニット」シリーズ。巷では「オタッキーのためのコレクターズアイテム」などという評価をうけてるようですが、私もそのとおりだと思います(あれ、フォローを入れるつもりだったのに……あはははは)。

ええっ、なに、第4のユニットを知らないんですかあ? さてはあなた一般人ですね? などというしつこい冗談はおいといて一応説明しとくと、第4のユニットというのはデータウエストが出しているアドベンチャーゲームのシリーズで今回のZerøで4作目になるゲーム。おおざっぱにいえばブロンウィンという名の女の子が自分は誰なのか、自分の記憶を求めて(おおっ、黄金のパターンだ)統合軍の仲間たちとともに死の商人WWWF(今度はアニメのアドベンチャーゲームです。

そんなゲームの最新作が発売になって私 がほっとくわけない、と思いますでしょ。

実はこのシリーズができる前からアドベンチャーゲームが好きで好きでという体質で、このゲームも1作目からこのシリーズにしっかりハマってしまっていたり(もちろん,いちばん好きなキャラはブロンウィン)していたので、もうこのゲームがきたときは大騒ぎだったんですよぉ。

「ブロンウィンのためなら私は何100ペー



また会えたね, ブロンウィン

ジでも書くっ!」

と宣言してしまいました。はっはっはっ。なんてったって私のワープロの辞書には「ブロンウィン」という単語が登録してあるぐらいですからねー。困ったもんだ。



4の後のブロンウィン

で、さっそくレビューをやった4作目の Zeroなんですけど、感想を2つばかり。

まずひとつめ。シナリオがよい! 私はいま,猛烈に感動しているっ! (うるうる)。本当に今回は大・どん・でん・返しっ,の連続でハラハラドキドキしっぱなしだったんです。楽しかったですよぉ。だから,本当はゲームの紹介なんかしたくないんですよねー。私さえ幸せならそれでいいんだいっていう独占欲丸出しの心境です(自分で買って,自分で感動してほしいな,ってこともあるんですけど)。

* * *

統合軍極東本部にやってきた情報局のアニスとニュークレオン。が、彼らは実は監査局の監査官であった。メンタルチェックの結果、越中がWWWFによってコピーされたクローンである疑いがある、として彼らに監禁されてしまう越中博士。

「そんな……, だってそんな短時間でクローニングが完了するはずないじゃないですか!」

「前に博士はWWWFで働いていたことが あったわね。そのときにクローニング用の



ブロンウィンの戦いは終わらない

細胞を採取されていたとしたら……」

ブロンウィンは情報局へBS関係の資料を閲覧しにいかなければならない。本当の自分を探すために。

「博士!」

「心配するな……お前は情報局へ行ってこい。心配するなレベル2のメンタルチェックを受ければすむことだ,それに……いざというときには最後の手がある……」

心配しつつ,情報管理局へ向かうブロン ウィン。

責任者のバシニコフ、資料閲覧用の端末の担当者ティーゲルバルトの協力で端末からBS関係の情報を得ようとするブロンウィン。が、コンピュータのシステムダウンで情報が引き出せなくなってしまう。

「そんなばかな……」

情報を得るためにそれぞれのレポートを書いた本人たちを探しまわるブロンウィン。 そして、拾った奇妙なチップ。確かアニスもこれと同じものをつけていた……。

ブロンウィンの背後から狙う銃口。ブロンウィン危機一髪! いかにしてブロンウィンはこの危機を乗り切るのか! 「Shit!」の声を残して消えた犯人。犯人はアメリカ人なのか!? そして、残された弾丸はいったい誰のもの?

はたしてシステムダウンは単なる事故なのか, それとも人為的なものなのか!? 越中博士は無事なのか、射撃犯は誰なのか、そして敵か味方かアニス、バシニコフ、そしてニュークレオン! そして、BS計画の秘密がいま、明かされる!

* * *

うーっ、もうこれ以上書きたくないっ! ほとんど新作情報ぐらいの文章量になってしまいましたけど、でも本当にこれは自分でやって感動してほしいのです、わかってください。とにかくどんでん返しありブラフありの連続です。ひとつの事件の犯人がわかったときに次の事件が起こったりしてもうすごいですよぉ。いったいこの一連の事件の黒幕はいったい誰なのか、そしてブ

ロンウィンは自分を見つけることができる のか? どきどきわくわくです。



やっぱりブロンウィン

さて、感じたことの2つめなんですが、この第4話を終えて思うのはブロンウィンがひとりで歩きだしたなってことですね。なんか、ブロンウィンにしっかり人格ができちゃってブロンウィンと何人かのキャラがいれば彼らがいるだけでかってにどんどん話が進んでいくんじゃないかという錯覚さえ感じます。

実は、話のなかにこんなふうに問われる シーンがあるんです。

「どうだ、我々に協力せんかね。その代わりといってはなんだが……我々だけが君の記憶のプロテクトを解除できる……それと君のご両親に会わせてやろうじゃないか」「……お父さん……お母さんに……?」

第4のユニットをずっとやってきた人ならもう説明はいらないですよね。ブロンウィンの記憶が戻るかもしれない。そして両親に会えるかもしれないという大選択なのです。ブロンウィンはこの誘いにどう答えた? この答えはずっと第4のユニットをやりつづけた人なら、いやブロンウィンをずっと見てきた人だけがこのあとのブロンウィンの答えの意味がわかるんじゃないかな、と思います。

こうなるとりかっていても、いざブロンウィンのセリフを聞くとやっぱりどきっとくるあの気分。でも、やっぱりこういう結果になると、ああブロンウィンだなって、うまく説明できないけど、そんな気持ちになるはずです。これってやっぱりブロンウィンというキャラがしっかりと自分のなかでイメージされてきていて、それがごのかでイメージされてきていて、それがごのなかでのブロンウィンの会話、行動とぴったりあっているから、とても気持ちがいいんです。ブロンウィンという子のキャラクター作りがしっかりできていたからこそだと思います。

それとエレディングでマロンウィンが滝沢に向かっていうモリフとなこっと笑ってみせる表情。ああ、ブロンウィンだ。それしかいうことはないです。1~3話のエンディングが話が一体落着しなにもかかわらずなんとなくぼっとしなかったのに比べるよう回は無条件にほっとしてしまいます。なんとなくブロンウィンという娘が少しだけわかったような気がするんですよね。うーん、不思議だ(ふと思ったんだけどブロンウィンで作者から見た女の子のイメージ



生徒・話す 「そう言えば、理科室に誰か残っていなかったか?」

第4のユニット(第1作)

そのものなんじゃないだろうか?)。

キャラクター作り、今回の話作りのどちらかができていなくてはこの2つの感動はどちらもできなかったでしょう。その意味でこのゲームの中村一秀氏と脚本の皇雷氏に本当に感謝です。



システムとブロンウィン

私がいままでの1作目から4作目までの第4のユニットを見てきて感心するのは、特に3,4作目がそうなのですが、あー、よくシナリオにあったゲームシステムを作ってるなーということなのです。

私がアドベンチャーゲームが好きなのは 「お話」というものが素直に出てくるシス テムだからなんですよね。

たとえば、昔むかし誰も知らない小さな 国があって……なんて話があったとします よね。それがアクションゲーム (特にシューティングゲーム) なんかだと、それが背 景っていうか下敷にしたゲームっていうの は確かに作れる。でもそれはあくまで下敷 であって、なにせゲームが撃ちまくりのジ ヨイスティックでよけまくりスコア稼ぎま くりの世界だもんだから、お話が表に出て くること、て決してないんですよね。

でもアドンチャーだったら、小さな国にはカガイモの葉っぱを持った小人がいてその小人たちは……って作者の考えたお話や世界がその刺まゲームにできるわけです。うまくやれば作者の微妙な感情の表現までできる、実際、最近のアドベンチャーテームは作者の心理がそこかしことあられれるシナリオが多いので、私の知らない人に会えたようでなんだかうれしいんですよね。で、筆4のユニットなんですけど、お話は軽ーいテンポのアクションSF小説・主メのりなストーリーなわけです。で、1~4話のゲームシステムを振り返ると……。

1作目は出だしということもあって、話 自体はちょっとヤマは少ないけど、サイコ



第4のユニット2



デュアルターゲット第4のユニット3

パワー、カプセル、WWWF、統合軍、ゆうすけ、山田記者、それに学校といった主な設定が全部でてきてとにかく大変。とにかくそこで出てきたキャラクターを全部生かしてほしかったわけですよね。設定を飲み込んでもらわないとゲームを進めてもらうこともできないですからねー。

そこで画面設定としてメインのグラフィックの画面の周りに人物や用語のアイコンや地図を周りにちりばめてある画面構成。コマンドは軽いテンポでストーリーが進むようにコマンド選択になってますね。

2作目。1を起とすれば2は承。BSについての知識を集める。そして基本設定としてもっとも重要な設定、永遠のライバルダルジィの登場。基本的に1と同システム。

3作目では、ゆうすけとのつかのまの生活。山田記者との永遠の別れ。そしてもうひとりの自分、スイシーゼとの出会いと困惑。ダルジィへの複雑に絡みあった感情。この回ではすでにできた設定でのブロンウィンの心の動きがハシラです。

ブロンウィンの表情を豊かにするために 1 2に比べてグラフィックの構図もかな り凝っていたメインのグラフィックウィン ドウはかなり大きくなりました。選ぶコマ ンドや用語も必然的に少なくなったのでコ マンドウィンドウが小さくなって喜怒哀楽 の感情が選べるようになってますね。

そして4作目の今回。ブロンウィンの周 りの世界がかなり広がります。それに話の 回数が多くなり(特に3で)ブロンウィン の感情,心の細かいヒダまで描かれていま



ごめんなさい(ゲームオーバー)

す。そして、いよいよBSとしての自分を探すという目的に近づいていきます。コマンドメニューはプルダウンメニューになっていて基本コマンドは「調べる」「話を聞く」「使う」「人を探す」「戦う」「感情を表情に出す」という6つに分かれています。

どうですかあ? とてもよくシナリオにあわせて基本システムが変わっているのがわかるでしょ。ちょっと見には割とありがちなアニメ調美少女アドベンチャーの簡単なだけのオペレーションに見えますが、どっこいとてつもなくよく考えられたシステム構成なんですよね。びっくりします。

特に4話は情報管理局本部のなかで人と 1対1で話をどんどん聞いていって話が進 んでいくという感じなのですが、それも最 初のほうはなんともないかもしれないけど話が佳境に入ってからの話の進み方とメッセージウィンドウが分割されていてグラフィック画面の左右にキャラクターが現れる、4のシステムのよくあっていることといったら……言葉にならないぐらいです。



いまいちブロンウィン

が、ここまでほめておいてこんなふうにいうのもおかしいように聞こえるかもしれませんが、せっかくのいいキャラクターといいシナリオに恵まれたこの第4作であるだけにあまりにもったいなかったのでやっぱり言っちゃいます。

あのゲームオーバーはどうにかならなかったんですか?

フルマウスオペレーションで操作を行ったり(おおっ、そういえばプルダウンメニューだ!)、写真を見てもらえばわかると思いますが基本的に2人での会話が中心になるので画面の左右にキャラクターが現れて2分割されたメッセージウィンドウに名前と台詞が出てきたりとゲームシステム自体はシナリオにぴったりあったいいシステム(下手にゲームシステムを統一しようなどと考えずにシナリオにあわせてメッセージ

周りを工夫したり、ゲームシステムを作り 変えたりするのは賢いと思いますよ)に仕 上がっていると思うのです。

ああ、それなのに、それなのに、5年前のアドベンチャーゲームでもあるまいにっていた。またにっていた。またいりに、5年ではないかけだ)ゲームオーバーにない。前半は特につてしまう場面があります。前半は特につてでしまう場面があります。でしまうもなくそのままセーブしないのでもったとれたいないのでというまにかっていた。というはというになって、かなりになってはならなくなってしまうのです。これだけはどうにかしてほしかったなー、うん。



これからめブロンウィン

さて、第4のユニット5以降で考えられるストーリー展開っていうと統合軍内部での腐敗を正す、第3・4の自分との戦い、両親を探す旅、そしてやっぱりダルジィの逆襲なんかがありそうですねー。話のあら筋としたら、アニメ路線の黄金パターンを筋としたら、アニメ路線の黄金パターンはその設定なら考えられる話のパターンはそれは思います。だいたいアニメタイプのお話だったら基本的なパターンは6、7通りぐらいしかないですしね(私の独断ですけど)。

でも、それだからこそ、このあともしっかり細かい部分にも注意してゲームを作れば感動できる話を作り続けることができるんじゃないかな、なんて思います。とりあえず私としてはブロンウィンが心のなかでどんなことを考えているのか……ブロンウィンの内面世界なんかが出てきてくれるとうれしいな。

●Zerø

X68000 5"2HD版(3枚組) 8,800円 データウエスト ☎06(968)1236



窓の中のブロンウィン

私はよく X 68000のディスプレイを窓のように思うことがあります。15インチの硝子窓です。この窓の向こうに見えるのはなんでしょうか?たぶんそれは夢じゃないかと思います。きっと手に届かないものだと思います。でも、夢だから楽しいし、悲しいし、短い時を一緒にいられるのだと思います。

夢は実在しないものではありません。ありえないものでも、空想でもありません。夢はもうひとつの現実です。実際の世界、でも手の届かないもうひとつの現実です。なぜ、現実なのか?それは夢のなかにもいろんな人がいて、そのなかでの生き方、その人たちの世界があるからです

いろんな人がこの窓の前を通りすぎていきました。そのなかに、真っ赤な髪の少女がいました。少女は何度も窓の前を通り過ぎていった人たちのひとりです。しばらく見なかったけど、赤い髪の少女は(すこし髪型が変わったみたいだけど)またやってきました。そして、にこっと笑ってまた去っていきました。

彼女は本当にわからない女の子でした。そりゃ、私から見れば女の子は誰だってなにを考えているのかわからなかったのですが、彼女の場合、本当になにもわかりませんでした(彼女は自分を探していたのです)。もっとも最初のうちはわからなかったから、彼女を見ているのが楽しかったのかもしれません(いまでは少しだけわかりかけているような気がするから楽しかったりもするのですが)。

最初に彼女は自分の名前を見つけました。彼

女の名前はブロンウィンというのです。自分が BSというクローン生体兵器であることも知り ました。彼女自体はクローンでなくオリジナル だということも……。

探しものが見つかれば見つかるほど、探さなくてはならないものが増えてきました。そして、とうとう今回も答えは見つかりませんでした。でも、私は思いました。もしかして彼女はもう自分自身を見つけたのかもしれません。名前、過去、記憶……、そんなものになんの意味があったでしょう? いま彼女がそこにいて、博士がいてセスがいてダルジィがいて……。みんながいて自分がいる。彼女の記憶が戻ったとき、アッシュも博士も誰もいなかったら、その記憶になんの意味があるでしょう?

彼女の周りの人間,彼女の周りの世界があってはじめて彼女が存在する意義があるのです。

私は彼女にとっても自分にとってもいまこの瞬間がずっと続けばいいと思いました。仲間とはいつか別れる日もくるだろうし、ライバルとは決着をつけなくてはならないでしょう。彼女がこの窓の向こうに現れなくなる日も、私がこの窓の向こうを見れなくなる日もいつかはきっとくるに違いないからです。でも……。

彼女はさっきまでそこにいました。笑いかけて、そして彼女は窓の向こうの風景から去っていきました。私はしばらくのあいだ窓から離れます。またいつか彼女はこの窓の向こうに現れるんじゃないかと思います。そして、またそこでなにかを見つけて、この窓に笑いかけてくれるよね……、そんなふうに思います。

人気ゲームのシステムを探る

Urakawa Hiroyuki 浦川 博之

Matsui Shin 松井 信

ある題材についてゲーム化を行うには、 さまざまなシステムが必要です。ここでは, いくつかのジャンルのゲームを取り上げ、 ゲームデザイナーの意図と、その表現手段 として導入されたシステムとの関係を見て いきましょう。

麻雀ソフトに見るシステムとゲーム性

浦川です。今回はゲーム特集ですが、い つになく真面目です。普段はヴァリスのビ ジュアルシーンを見て涙を流している私も, たまにはゲームシステムについて考えたり もします。ゲームシステムからゲームの性 格は見切れるはずなんですが、現実には結 構難しい。ジャンルが似ている作品は同じ 目でとらえがちなんですが、実はゲームの 目指すところが違っていて、ちょっと観点 を変えるだけで面白く見えてくるのに,「こ っちのゲームはつまんない」といってしま うこともよくあります。

さて、そういう題材が同じゲームをよー く気をつけて比較対照してみると、そのデ ザイナーの観点の違いが見えてきて、ゲー ムの性格や、そのゲームが狙いに上手く迫 れているのかどうかもわかってきます。こ こではちょっとコンピュータ麻雀を例にと って見てみましょう。

有利と不利

さて、麻雀はもはやコンピュータに欠か せないジャンルのひとつです。ゲームセン ターの奥のほうにいけば「ぽん!」「ろん」 と日本語とは思えぬ奇声を放つ (あ、中国 語か) 麻雀の筐体は必ずありますし, パソ コン用でも「麻雀悟空」「雀豪」「今夜も朝 までPOWERFULまあじゃん2」「麻雀狂時 代」「ぎゅわんぶらあ自己中心派」と思いつ くだけでもかなりの顔ぶれが並びます。

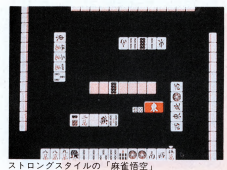
なんで麻雀ばっかり人気があるんでしょ う。テーブルゲームにはトランプだって花 札だってあるのに。

たぶんポーカーやブラックジャックでは コンピュータ側も人間側も、「勝つためにす ること」が少ない点に問題があるのでしょ う。日常を離れて、ふだん使わない脳細胞 を刺激するためにゲームをやるのに,ごく 単純なことだけを考えていればゲームが進 んじゃったら、ゲームがゲームどころか「作 業」になってしまいます。

それに比べると麻雀はゲーム中でのアク ションが豊富だし、ゲームの起伏が激しく てヤマが頻繁にやってきます。やれリーチ がかかったとか、誰かが白と中をポンした とかでゲームの雰囲気がガラリと変わるし、 毎回の自分の立場によってその受け止め方 も違います。要するに同じ局面はなかなか ないので退屈しないわけ。

そうはいっても, コンピュータ用にどー しても移せない部分はあります。人間なら 表情や動作からその人の手の状況 (握って いるとか開いているとか、そういう問題で はないぞ) を読みとることもできるし、人 によってプレイのクセがあるので、それも 考えにいれて自分の手を進めていくという 楽しみがあります。

人間はプログラムのようにカッチリとプ レイしてくるわけではなく、「こいつにだ けは負けたくない」とか「この牌はツキを 呼ぶから好き」とか勝つためには非効率的 なことまで考えてきます。それによってい っそう変化に富んだゲーム進行になるし, それだけに上手くいって「へっへっへー。 出ると思った。あがりだよーん」というと



ゲームには、なんらかのテーマやもと になる題材があります。それをゲーム 化する際に考えられる手法を、ここで はシステムと呼ぶことにしましょう。 目指すゲーム性によってさまざまなシ ステムが導入されているようです。

きの優越感はコンピュータ相手では味わえ ません。あがった相手がイヤな奴だったら なおさら。逆に振りこんだときの悔しさも、 人間相手ならではでしょう。

わ一いなノリで麻雀だ一い

コンピュータ麻雀で抜け落ちてしまうこ ういった部分をどう補うか? ストレート な解決法は簡単に出てきます。「コンピュー タにも個性を持たせればいいじゃん」。

実際パソコン用の麻雀ゲームを見わたす と、コンピュータの打ち手がひとりだけと いうケースはほとんどありません。

しかし、「個性を持たせる」とひと口にい っても、それをどのようにとらえてゲーム システムに反映させているかは、その麻雀 ゲームのコンセプトによってだいぶ異なる ようです。

たとえば、麻雀悟空のような硬派ソフト にも如意神仙などの打ち手がいるし、 ぎゅ わんぶらあ自己中心派にも持杉ドラ夫を始 めとした打ち手がそろっています。けれど、 麻雀悟空では打ち手によって「強さ」を変 えるという、縦の変化が中心なのに対し、 ぎゅわんぶらあ自己中心派はバラエティ, 横の変化をつけてあります。漫画中の人物 のクセに合わせて打ち方のアルゴリズムか ら、配牌まで変えてあります。

そこまでやってしまっていいのか?麻 雀が本来持っていたゲームバランスはどう なるんだ!?



「ぎゅわんぶ らあ自己中心 派」はキャラ クターの個性



今夜も朝までPOWERFULまあじゃん2

実はいいんです。麻雀悟空とぎゅわんぶらあでは麻雀のどこまでをコンピュータ化するかというコンセプトが違うわけです。麻雀悟空では「麻雀」というテーブルゲームをコンピュータ化していて、まず自分と手牌があって、その次の要素としていろんなコンピュータの打ち手がいますが、ぎゅわんぶらあ自己中心派は「ほかの人と一緒に麻雀を打つ」というところまで取り込むことを考えてデザインされているのです。

ということは、自分が麻雀をするのと同じぐらいほかの人が麻雀を打っている姿が重要なわけで、みんなでワイワイいって打って麻雀の姿を出そうとしているのだから、ゲームを公平にすることは「コンピュータに個性をつける」ということの前には重要じゃなくなります。「ツキあり」モードで配牌をキャラクターのために変えるという掟破りがシステムに組みこまれているのもゲームの目的からいえば正しいんです。

さらに、ぎゅわんぶらあでは演出として キャラクターのグラフィックが出るという のがあります。これもコンピュータの個性 を印象づけるために使っている、結構有効 な手です。多少コンピュータの打ち方が違 うくらいじゃプレイヤーにはわからないん ですよね。人間相手でも行動や言動と一緒 にクセを覚えてる場合が多いんです。記憶



麻雀狂時代SPFCIAL

をたどってみると思いあたる節もあるでしょう?

虚構を追求する2人打ち麻雀

さて、いままであげたような「コンピュータに個性を持たせる」という解答はある までテーブルゲームとしての麻雀をどう盛 り上げていくかという観点に立った対策なわけです。これに対して、もっと麻雀を突き放して見ているソフトもあります。いわずとしれた、ゲームセンターに並ぶ脱ぎ麻雀のたぐい。パソコンでもPOWERFULまあじゃん2の"エキサイトまあじゃん"、麻雀狂時代スペシャル、まじゃべんちゃーねぎ麻雀という人気どころが並びます。

突き放して見てるというのはどういうことかというと、「麻雀を遊ぶことだけにゲームの目的を求めない」ということです。

なんだ、ぎゅわんぶらあだってそうじゃないか。という声も出そうですが、ぎゅわんぶらあと麻雀悟空なんかの違いは、麻雀を「楽しく」遊ぶかどうかで、ゲームの個性は麻雀に根ざしています。ところがエキサイトまあじゃんなどでは、「うおーっ、デヘヘなグラフィックを見るぜーっ」というのが、すでに「麻雀をして遊びたい」とは別にあるわけです。だからテーブルゲーム

の麻雀の全体像をシミュレートしなくてもいいし、実際してないでしょう? 「2人打ち」という、麻雀のスタイルを壊すものはほとんどがこの部類に入っています。

この2人打ちのスタイルはよく研究してみると結構面白いものです。もとは業務用から発生したスタイルですから、「わーっと盛り上げてすぐ終わる」というのを、とことんまで追求していて、麻雀自体のルールやバランスは崩していても、それでも麻雀で「面白い!」と思わせる状況を寄せ集めるようにしているのです。その努力と技術にはやはりプロだなと思わせる部分が少なくありません。

パソコンはどうしてるかな

パソコンの2人用麻雀は、業務用の醍醐 味を家庭で実現することを狙って登場した ようですが、こういった「麻雀の興奮する 場面を誇張して取り出した」業務用ならで はの工夫に関してはどうなっているのでし ょうか。具体例をあげて見てみましょう。 エキサイトまあじゃんは女の子が8人+ αで、誰からでも始められます。業務用の ように、最後の女の子だけがいつまでたっ ても見られないということはないので、こ の点は家庭用により改善されているといえ るでしょう。パワフルづもというワザが用 意されているのも、このたぐいの麻雀の性 格をよく把握したデザインですね。POWE RFUL まあじゃんのなかでも、比較的真面 目な (このゲームに"真面目"というもの があるならば、だが) ノーマルまあじゃん にはパワフルづもはありません。

ただ、ちょっとまずいかなと思うのは、「ゲームに切迫感がない」という点です。最初は1000点から始まるものの、相手はそうそう大きな手はあがってこないので、1回大きくあがって波に乗ってしまえばほとんどゲームオーバーの心配はありません。しかも、半荘過ぎても終わらない! せめて回数の制限ぐらいはつけたほうが、プレイする側としては、あせりが出たりして楽しめるのではないかと思います。

麻雀狂時代スペシャル2になるとグラフィックをどこまで見たかを保存するようになりました。これも親切ではあるけれど、簡単になりすぎてかえってゲームに対する集中力は落ちてしまったような気がします。やっぱり、障害の調整は難しい。

ねぎ麻雀もプレイ回数が決まっていて, 合計点が相手より高ければ先へ進めるとい うタイプです。1回あがると1枚,役満で

懐かしのゲームシステム(1)

自動照準はどこへいった

テグザーである。いま考えると、ものすごいゲームだった。滑らかなスクロール。戦闘機とロボットの滑らかな変形。自動照準のレーザー(キーは押しっぱなしでよかった)。3機やられたら終わりではない、エネルギー制度。流れる展開。それに、迷路のようなマップ。それに FM 音源のBGM。適度な隠れキャラ。洞窟の奥を撃つと出てくるヤマトなんて最高だった。

当時はテグザーがちゃんとできればテンキーのプロと呼ばれた。あのテンキーさばきはひとつの技術だった。特に、変形のタイミング。あの狭い通路で変形し、敵を撃つ。テグザーは目をつぶっても一周できるくらい極めた。それ以後最後までいったシューティングゲームなんて

X68000についてきたグラディウスくらい (グラディウスのレーザーも気持ちよかった)。あーいったいい手本があったのに。 (吉田幸一)



2枚。逆にあがられるともとへ戻ってしま うというパターンでした。グラフィックの 枚数とプレイ同数はうまくバランスがとっ てあって、理論上あがりまくれば最後まで 見られるはずです。が、実際はヒジョーに 難しい。もっとも、グラフィックがあの筋 ですから、それだけを目的に頑張る人もそ う多くはないでしょうけど。

どちらかというと、まじゃべんちゃーの 特徴は積み込み技が使える点のほうにある と思います。グラフィックを見るためより は、より高い点を得てより強力な技を修得 するために燃えるという感じですね。コン ピュータも面が進むにつれて指数関数を描 いて強くなっていくので、積み込み技を駆 使してもゲームバランスは著しく崩れない ようになっているあたりがなかなか上手い ところです。

こうして見てみると、形式こそ業務用と 同じとはいえ,ゲームのシステムは家庭用 にだいぶアレンジされているようです。た だ、全体的に1回1回の緊張感の調整につ いてちょっとツメの甘さを感じますね。も っと「これは編集された麻雀なんだ」とわ りきって、ハラハラする場面を演出するこ とに力を入れてもいいのではないでしょう

え、これが結論か、おい

というわけで、麻雀のとらえ方について 見てきました。麻雀というルールはひとつ でも、そのとらえ方によってゲームの性格 は大きく変わります。麻雀の面白さをどう システムに組み込んで、色をつけていくか が、ゲームデザイナーの腕の見せどころと いうわけです。

もうわかってると思うけれど、これは別に 麻雀に限ったことじゃなくて、コンピュー タゲーム全般にいえることです。ファンタ ジーRPGを作りたいなあとか、SF 兵器の 交差するシミュレーションを作ったらカッ コいいぞとか思うことは誰にでもできるわ けですが、それをゲームのルール中でどう 打ち出していくかに作り手の意図が伝わる かどうかがかかっているわけです。

逆にいえば,「柳の下」などといわれるソ フトには、自分の狙うところにストレート に迫れていないか、自分の狙うところす らわかってない部分があるんですね。狙う ところはあるんだけど、追求しきれてない というんならまだいいんですが、なにを狙 っているかわからない、ただ作ったような ソフトには、絶対にゲーマーはついてきま

せん。

いくらみんなから「面白くない」といわ れても、作り手が「いや、これはこれでい いんだ」といいきれるような信念を持てる なら、必ずゲーマーはついてくるし、それ がポピュラスやダンジョンマスターのよう なブレイクスルーを生む日も近いと思うん ですけど、ね。 (浦川博之)

銀英伝とシミュレーション

どうもこんにちは。うっかり銀英伝を読 んでいたがために担当になってしまった松 井です。今回は原作ものSLG(シミュレー ションゲーム)のゲームシステムについて いろいろと言ってみようと思います。

我赴くは星の大海

今回は銀河英雄伝説X68000版 (以下銀英 伝と略す)を例にとって考えることにしま す。このゲームの原作である「銀河英雄伝 説」は日本のSFではファンが多く、しかも そのなかでも女性が多いという背景を持ち ます。したがってポイントとなるところは 「いかにファンを満足させるか」という点と、 「いかにゲームとして完成させるか」という 2点になるでしょう。ところが、この2つ のポイントを同時に満たすことは結構難し く、ともすれば一方を満たす要因は他方に マイナスに働くことも多いのです。

まず、最初の「ファンを満足させる」と いう面から見ていくことにしましょう。こ のゲームでは音楽が標準システムで出なか った(MIDIでMT-32に対応している)の は不思議ですが、 当然ながらグラフィック、 アニメーションと頑張っています。まあ合 格といえるでしょう。もっともX68000を使 っているんだからもっと表示には凝ってほ しかったですね。3Dを多用するなどして雰



銀河英雄伝説 は田中芳樹原 作のSF小説 をゲーム化し たものだ。

囲気を盛り上げてこそ原作物のゲームは意 味があるのではないでしょうか。そう、極 端なことを言えば、ファンはゲームなんて どうでもいいから雰囲気がほしいのです。 ビデオ版程度の臨場感を出すこともX68000 ならそうむずかしくないと思うのですが。 ちょっとあぶないかなあ。

まあ、オタクな方に文句を言わせれば、 最後のシナリオにしかエンディングがない なんて許されないとか、なんでフレデリカ が出てこないんだとか、ちゃんとフレデリ カにしゃべらせるべきだとか、あと女性フ アン(がこれをやるかどうかは知らないが) のためにユリアンも出してやるべきだとか, キリがありません。まあ、さすがにそこま ですれば、「しかたがない、買ってやるか。 でへでへ」という気になるでしょうが、フ アンでない人には、なんだこりゃ? にな る可能性も大でしょうね。

SLGのゲームシステム

さて、このゲームではシナリオごとに戦 場が設定してありますが、部隊は増援とし て後から呼び出す方式になっています。こ れは一般にコンピュータSLGにはよくある 方法のようです(あまり設定を考えなくて いいため?)。

が、この場合の問題は初期設定が原作と はかなり違ってしまうということです。も ちろんひとつの独立した戦争シミュレーシ ョンとして見れば、そのほうが自由度が増

懐かしのゲームシステム(2)

重力と「限りなき戦い」

「限りなき戦い」。未だに私の耳にはあの不 気味なBGMがこびりついている。オール PCG の縦スクロールシューティングで、決してス ピーディではないがあれほどスリルに満ちた アクションゲームはほかにない。

果てしなく空虚な洞窟を機動歩兵が降下し てゆく。はりめぐらされた敵の布陣をいかに してかいくぐるか。敵歩兵を踏みつぶし、砲 火の前へ飛びだしてマシンガンで対抗する。 下には砲台の対空砲火。死角に回りこんで手 りゅう弾を投下! うまく2台破壊したと見 るや、爆発で空いた穴にすべりこむ。残る砲 台をどうするか。建造物にマシンガンは使え ない。「よし!」バーニア点火! 自分の体重 で一気に破砕する! 機動歩兵は異様に重た く、慣性が大きい。壁に激突して死ぬことも ままある。さらに地底では自動追尾ミサイル もあり、この操作感覚に習熟しなければクリ アはおぼつかない。繊細な指先と勘が生死を わける。限られた装置の中で、時には慎重に 時には大胆に攻略してゆく。目的の磁場発生 器は地下400余m。不気味な BGM にのって限 りなき戦いは続く。



ゲームはキャラクターものにとらわれず,本格 派シミュレーションを指向している。

すわけですが、原作ものゲームとしてはマイナス面も大きいでしょう。この銀英伝のような原作ものゲームはシナリオごとに初期設定がされていて戦場にあらかじめ部隊が配置されているほうがよいのではないでしょうか。

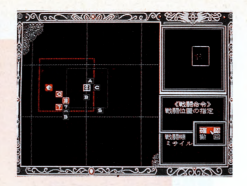
また、「生産」という概念を(きっと大戦略あたりからだろうが)持ってきたため、最初に呼ばれる艦隊には1000隻程度しかなく、なぜか惑星で戦艦を建造して艦隊に加えるというシステムになっています。原作の、数万から10万隻以上もの艦隊戦というある種のロマンが、ゲームでは高々数千隻ということでいまいち雰囲気が盛り上がりません。また「生産」システムをとったために、経済力、税率、反乱というようれたいます。ほかにも、惑星を占領すると増援の艦隊が呼べる(なぜだ!)というシステムなども原作のファンには納得がいかないかもしれません。

ゲーム性とのバランス

ではどうして原作のイメージを損ねるようなシステムを導入するのかというと、決して「ゲームデザイナーがタコだった」ということではなく、「いかにゲームとして完成させるか」というもうひとつの問題があるからでしょう。

仮にデザイナーは部隊を初期配置した生産のないSLG、つまり戦術型のSLGにしようと考えていたとします。その場合、コンピュータの思考ルーチンをそうとううまく作らないとボロが目立つのでプログラムが大変になります。そして、大部隊を組織するので手抜きをすると遅くなります。

最大の問題は、初期配置が決定してしまうと、ゲームとしての自由度が失われるため、あきないようにとシナリオがたくさん欲しくなるわけですが、もともと原作の銀英伝には大きな戦いは十数個しかありません。また、何もないマップと違い、ひとつ



のシナリオを作ることも大変になります。

結局,できる範囲でシミュレーションとしてのゲーム性を持たせるため,初期配置をプレイヤーにまかせようという発想になるのでしょう。そこで「生産」とか「増援」などというルールが必要になってくる。当然,プラス効果のコマンドには税率といったマイナス効果(反乱が起きる)のパラメータを用意せざるをえなくなってくるわけです。以上のような深い理由により,このようなシステムでのゲーム化が行われたのでしょう。

もともと初期設定やシナリオに関しては 原作に忠実にする(収束する)ほどゲーム 性は失われる可能性があるわけで、ある程 度のことは犠牲にしなくてはならないのは やむをえないと思います。が、初期設定を 白紙にしたり、本質的でないパラメータを 増やしたりする代わりに、戦闘シーンをを 増やしたりする代わりに、戦闘シーンをを 努力があれば、原作のイメージを失わずに すむのではないでしょうか。物語自体は損 なわれても、原作の持つ魅力のツボを押さ えることはできるはずです。

たとえば、原作の「銀英伝」では、戦場 の魔術師ヤン・ウェンリーの戦術がみもの のひとつになっています。このゲームでは プレイヤーは艦隊の編成と艦隊全体の移動、 戦闘指令は出すことができるのでその気に なって,「一点集中砲火」とか,「中央突破」 とかやる人もいるかもしれませんが、そん なことをしても実はあまり意味はありませ ん。これは、艦隊に向きがない(方向転換 がなく、どっちにも砲撃でき、どちらから 撃たれてもダメージは一緒)ということと、 味方越し敵越しに撃てるためで、フォーメ ーションをとることにあまり意味がないの です。このあたりにはもう一歩踏み込んで ゲーム性を高める余地があったのではない かと思えるのです。

ところで、どうして銀英伝は原作にしろ ビデオにしろゲームにしろ宇宙が2次元な んでしょうか。謎ですね。 (松井 信)

RPGのレベルアップ方式

RPGは、そのルーツを「D&D」を代表とするボードゲームに持つわけですが、現在のコンピュータRPGは、もはやテーブルトークRPGとは質的に性格の違うものとなっています。まあ、それ自体はよしとしても、パソコンのRPGはファミコンなんかにも遅れを取っているといわざるをえません。

そこでまずはじめにRPGにおける重要な 要素を考えてみました。

1) シナリオ

ほとんどのRPGは「暗黒大魔王を倒せ」で一致しています。したがって、どのような絡みをいれるかというところがポイントとなっています。もっとも、戦闘的といわれるD&Dにしたところで「悪の親玉」でないシナリオはいくらでもできるのだから、本筋からの改善の余地もあるでしょう。 RPGを「小説」と考えた場合、ほとんどの RPGは指輪物語のパクリとしかいえません。このままだと今後D&Dのマスターを始める人たちは「暗黒大魔王」シナリオしか考えられなくなってしまうのではないでしょうか

2) デザイン

これはいかに面白いダンジョンやモンスター、その他世界全体を作るかということです。これもほとんどのゲームが同じような指輪物語的世界で同じようなダンジョンに日夜もぐっているのが実情です。

3) グラフィック・サウンド・操作性

表示の遅いのや操作性の悪いのは論外。 あとはまあ、「リリアかわいいな~」とかそ ういうことです。

1) と2) は結局はセンスの問題, 3) はハードウェアやプログラミング技術, 絵の上手下手などの問題ですね。そして,

4) システム

というわけで今回問題とするゲームシステムです。ここでは特にキャラクターの成長 について考えてみます。

レベルアップあれこれ

ほとんどのRPGはD&Dのように、 モンスターを倒す→経験値を稼ぐ →レベルが上がる

というシステムを採用しています。ところが、コンピュータゲームでなくテーブルトーク型のRPGのほとんど (D&D以外) はレ

ベルアップ式ではなく, スキル (技術) ア ップ式をとっています。つまり、「なんだか わからないがレベルというものがあって. これが上がるとなんとなく強くなる」とい うのではなく、「なぐる」とか「盗む」とか 「運転する」という技術があって、これが上 がっていくという方式です。

ではなぜもとのD&Dがスキルアップ方式 をとってないのかというと、レベルアップ 式は全体に技術が上がっていくので、キャ ラクターの技能が偏らず, また敵と味方の バランスがとりやすいということ。それに, たくさんのスキルをいちいちチェックする のは面倒くさいという理由によるものだと 考えられます。

しかし、たとえばファミコンの「ファイ ナルファンタジーⅡ」はスキルアップシス テムを極限まで取り入れ(なんと,なぐられ るとHPが増える)ながらもバランスを保つ ことに (ほぼ) 成功しています。 たくさん

のスキルをいちいち管理するのもコンピュ ータならわけありません。一方このゲーム の欠点としては、やっていないことは上が らない(当然)ということと、意識しない とパーティが平均化してしまい、個性の違 うキャラクターでパーティを組む面白さが なくなってしまうところでしょう。

というわけで、最近のテーブルトークR PGは、やってきた経験値をプレイヤーがス キルに割り振るという成長システムが多い ようです。もっとも、ボード版の「トラベ ラー」のように成長しない (最近のは違う ようだが)というシステムまであり、これ などはテーブルトークRPGの最大の難点で ある「敵のインフレーション (強い敵に勝 ったらさらなる強い敵と戦わなければなら ないという悪循環)」を断ち切るものですが、 レベルが上がらないため同じようなことを 続けるというマンネリ化が問題となります。 また, なかには「女神転生」のようにモ

ンスターを捕まえてきて2匹混ぜ、強いモ ンスターを作るというレベルアップ方式や, ゲームボーイの「SAGA」のようにモンス ターがモンスターの肉を食うと新しいモン スターになるというあぶない方式もありま

ようするに何が言いたいのかというと, RPGの根本はシナリオにあるとはいえ,同 じゲームを2度遊べるためにはやはりシス テムが楽しくないとだめだということです。 もちろんこの場合、ただ面白いシステムを 考えるだけではなく、テストプレイを繰り 返しバランスをとることが不可欠ですが。

PCエンジンにもCD-ROMが出て (イー ス見ましたか?) もはやゲーム機はハード 的にもパソコンと肩を並べています。この まま惰性のようなRPGを作っていると, い まに第二第三のゴジラがやって来ないとも 限りません。そんなとき私たちはいったい どうすればいいのでしょうか。(松井 信)

懐かしのゲームシステム(3)

ローガスにロボットゲームの真髄を見た!

ロボットモノは少し前までアニメの主流であ り、その頃を生きてきたぼくらの世代は多かれ 少なかれそれに影響を受けている。ゲーム屋さ んの人間も例外ではないようで、X1には「ウォ ーロイド」があったし、X68000には「ジェノサ イド」「メタルサイト」「ナイトアームズ」があ る。しかし私は、いまだかつて、ランダムハウ スの「獣神ローガス」を超えたロボットゲーム に出会っていない。

「ローガス」といえば確か、発売されたのは P C-9801用のみで、X1やPC-8801、MSX にも移植 の予定があったはずが、結局発売されずじまい となったソフトである。この「ローガス」, 実は ゲーム性, サウンド, グラフィック, どれをと っても最高の出来でなぜヒットしなかったのか 不思議なくらいのソフトである。

ヒットしなかった理由として考えられるのは 2つ。あまりにも長い間、発売されなかったの でパソコン誌はレビューする機会を失った。ま た,発売当時は(といっても2年前だが)今ほど, 98でゲームをする人がいなかった (アクション ゲームならなおさら。98ユーザーの年齢層が高 かったといえる)。十分いまでも通用するゲーム なのに実にもったいない。

「獣神ローガス」の内容

主人公メカは初めはバルカンとジャンプ能力 しかない機動兵器で、しかも敵の最前戦に追い やられるのである。ゲーム自体は横スクロール 型のシューティングで、基本的に敵に制圧され た基地を取り戻すというのが目的。その基地内 の機動兵器を一定数以上破壊すると基地を奪回 できる。奪回した基地はいずれ自軍の兵器工場 となるのでなるべく無傷で取り戻さなくてはい けない。つまり攻め込んだときに、むやみやた らに施設を破壊してはいけないのだ。

機動兵器が破損したら自軍の基地に帰り修理 をしたり新兵器を装備したりする(V-MOXみ

たいのもあるんだな、これが)。普通のゲームと ひと味違うのはこのとき、敵軍が逆襲してきた りするのだ! するとゲームはうってかわって 防衛戦となり、攻め込んでくる敵機動兵器を破 壊しなくてはならない(さっきと逆の立場ね)。

さらに、この防衛戦のときにはなんと自機以 外の味方口ボットが勝手に援護してくれるのだ。 たとえば「ここの敵は引き受けた。君はあっち をたのむ」なんていうアニメの「シーンをパソ コンでしかもリアルタイムゲームでやってしま っているのだ。

さらにさらに! 自分の戦果がよくなってい くと、専属の僚機が付き(ようするに自分の部 下ね) 基地奪回に行くときも一緒に来て戦って くれちゃうのだ。しかも, この僚機, なかなか かわいいやつで、ダメージを多く受けると「隊 長、もう限界です。撤退命令を!」なんて通信 で言ってくるのだ。うーん, なんてロボットア ニメしてるんだ。

さて「ローガス」では基地奪回の攻防戦のほ かに補給妨害作戦というのがある。奪回したい 基地の敵戦力が絶大なときに行うと有効なもの で,舞台は空中である。したがって自機にはバッ クパックを装着しておかなくてはいけない(し ていないときはこの作戦は実行できない)。この とき、僚機がいれば「俺は輸送機をやる。お前 は護衛ロボットをやれ」なんてことも可。あぁ, これまたなんてロボットアニメしてるんだ,こ のやろう。

本当のロボットゲーム

さて、私が「ローガス」以外のロボットゲー ムの嫌いなところは敵がロボットじゃないとこ ろである。「テグザー」では敵は全部わけのわか らんゲロゲロ野郎ばかりだったし,「ディーバ」 では敵は戦闘機ばっかりだった。「ローガス」で は敵は戦闘機型のもいれば(いわゆるモビルア ーマーってやつですか) まったく動かない砲台 のようなやつもいるが、メインはほとんど自機 と同じような機動兵器だ。なかでも「バズ」っ てやつはジェットストリームアタックみたいの を仕掛けてくるし、ミサイルポッドからミサイ ルをドカドカ撃ってくるやつもいる。

話が飛ぶが、それらの機動兵器を98のグラフ ィックできめ細かく描いているのには驚きだ。 以前「多関節」を売りにした「レリクス(ボー ステック)」というゲームがあったがあれに勝る とも劣らぬ精密度で機動兵器たちがアニメーシ ョンする。バックパック装着時に空から着地す ると腰のサスペンションがギシンときしむし, 空中で減速すると足がすう一つと前に出る(慣 性を表現している)。あと、自機はパワーアップ で原形をとどめないくらいに成長していく。最 終形態では装甲が分厚くなり、肩にはミサイル ポッドが付いて背中にはでかいバックパック。 98のグラフィックでよくこれだけ表現したもの だと感心する。

最近のゲームはパワーアップすると自分が減 茶苦茶に強くなりすぎてバランスが悪くなるこ とがある。「ローガス」でも武器のパワーアップ があり、自機は性能がドンドン良くなっていく のだが、それに合わせて敵もパワーアップして くる。先ほどいった敵「バズ」は性能アップし て「バズラ」となって新たな兵器と新たな戦法 「ヒットアンドウェイ」で攻めてくる。自機パワ ーアップにより壮快感を失わず, しかもいつも 一定のバランスでゲームが楽しめるのだ。敵も 成長していくところなんかはもはや「ローガス の世界」みたいなものを感じてしまう。

「ローガス」はメーカーに在庫があるようなの でいまでも取り寄せて買うことができる(私はそ うしてつい最近買った)。ぜひ一度機会があった らプレイしてほしい一作だ。また、ランダムハ ウスさん, ぜひともX68000に「ローガス2」を 出してください。善司は真面目です。

(西川善司)

アーケードに見るゲームシステム

--最新ゲームセンター事情---

㈱ゲームフリーク主宰 Tajiri Satoshi 田尻 智

ゲームセンターは、家庭用ゲーム機、つまりファミコンに代表されるゲームマシンの一般家庭への普及によって、斜陽の時代にはいったといわれた。もう5年くらい前からである。ゲームセンターへ足を運ばなくても、家にいながらにしてテレビゲームが楽しめるのだ。もしかしたら、ゲームセンターからテレビゲームが消える日もそう遠くないかもしれない、そんないやな予感を感じたゲームフリークもいた。

しかし、ファミコンのブームによって、一時的に客は遠退いたものの、ゲームセンターという場所は、愛され続け、決してなくなりはしなかったのだ。

ゲームセンターは、ゲーム文化の拠点として生き残るために、家庭用ゲーム機との差異化を図った。アーケードゲームの新製品には、ソフト的にもハード的にも、メーカーのありとあらゆる新しい技術が投入され、その結果、体感ゲームや画面の回転機

能を持ったゲームなど、ファミコンでは逆立ちしても楽しむことができない画期的なゲームたちを多く生んだ。これによって、ファミコンをもちながらもゲームセンターでもゲームをする状況が作られた。

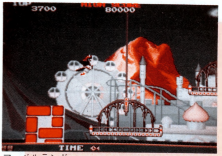
そして、現在。ゲームセンターは、高彩色、高解像度、巨大画面のハイテクノロジーを結集した電脳遊園地として、再び注目を集めているのだ。

日本編

●マーベルランド

いわゆるスーパーマリオブラザーズタイプのアクションゲームで、邪魔者を避けたり踏んづけたりしながらゴールを目指す。このゲームのすぐれているところは、画面の拡大縮小機能と回転機能を、ゲームデザインにうまく生かしている点だ。いままで多くのテレビゲームで、拡大縮小、回転機

最近では、コンピュータゲームにもつぎつぎとゲームセンターで流行ったゲームが移植されるようになりました。そこでゲームセンターで人気のゲームとはどんなシステムなのかを考察してみたいと思います。



マーベルランド

能は、いわば技術のこけおどし的に使われるにすぎなかった。つまり、ゲーム構成上の必然性もないのに画面がくるくる回ったりするようなタイプのゲームが多かったのだ。このゲームでは、遊園地のループコースター、バイキングなどが、それらの機能によって非常に魅力的に表現されていて、斬新な印象を受ける。ナムコは、早くから画面の拡大縮小機能、回転機能をアーケー

ゲームセンターと パソコンゲームの ふかぁい関係

by 影山 裕昭

最近のゲームはややこしくてやっていられない。そういった声がよく聞かれます。昔よくあった「単純明快、マニュアル無用」のゲームはどんどん減って、逆にゲームがプレイヤーに知識を要求するたぐいのものが増えているからでしょう。

そんなパソコンゲームから離れて家の中から街に出ても、ゲーマーの辿りつく先はゲームセンターと決まっているようなもの。特にX68000のような高機能、高性能なパソコンには業務用からの移植も多いし、パソコンで遊んでから業務用で遊んでみる人も多いんじゃないでしょうか。いまやゲームセンターとパソコンソフトは切っても切れない関係となりつつあります。

実際のゲームセンター

ゲームセンターに足を運んでみると、派手 な色づかいのゲームやら、気色悪そうなゲー ムが発する効果音がごちゃまぜになって耳を つんざきます。それに家の中には置けないく らいの大きな筐体が目に入ります。遊んでい る人はというと、高校生くらいの若者が一番 多いようだけど、都心のゲームセンターには 背広姿のサラリーマンもわりと多いですね。 そんな「をぢさん」たちは、たいていセーラ 一服の女の子やら看護婦を相手に麻雀ゲーム をやっているけど, 私も含めて若者の飛びつ くゲームは絶対に最新ゲームです。新しいゲ ームがあったらまず遊んでみる,これゲーマ 一の鉄則です。このとき私たちは遊びながら ゲームの難易度やら斬新性、意外性といった ゲームデザインを尺度にし無意識のうちに点 数をつけて,これからも遊ぶかどうか判断し ています。こういったゲームを総合的に評価 することを、カッコよくいうと"ゲームシス テムをみる"と言います。ゲームシステムの よいゲームは人気が出て当然だし、そうでな ければなりません。

昔ナムコの「ワンダーモモ」というゲームがありました。主人公がアニメタッチの女の子で、メカキャラを相手にドタバタ劇を展開していくゲームです。「ガンバリマース」の音声合成やキャラクターのかわいいしぐさ、それにパンチラが印象的なゲームで、ゲームセンターでもなかなか好評のようでした。

かたやパソコンゲームにもそういったミー ハーなゲームが存在します。ご存じ、日本テ レネットの「夢幻戦士ヴァリス」です。この ゲームも人気がありました。普通の女子高生 がゲームの主人公というところは、ワンダー モモとなんら変わりありません。でも、移動 できる範囲がとてつもなく広いことや、さま ざまなパワーアップアイテムが出てくるとこ ろはヴァリスにしかないものです。そして, なによりもステージをクリアすると、簡単な アニメーションとともにストーリーが紹介さ れることが斬新でした。まっ、いまとなっち ゃ何とも思わないことですけどね。ヴァリス とワンダーモモは見た目のミーハーさは似て るし、お互い人気もあったけどその中身、す なわちゲームシステムはまったく異なったも のです。

ドゲームに搭載しており、「メタルホーク」 「オーダイン」などで培ったノウハウが、 「マーベルランド」でも見事生きている。

●麻雀夏物語

テレビゲームの著作権がきちんと法律で 守られ、やっとテレビゲームもメディアの 一員として仲間入りしたと思っていた。と ころが、なんと麻雀ゲームの世界では、今 でも「こんなゲーム出して大丈夫?」と驚 かされるようなキワモノが、結構多いので ある。ゲームとしては面白いのだが、なに かアンダーグランド的な匂いがそこはかと なく漂っているのだ。7,8年前の多くの テレビゲームが持っていた匂いだ。そして、 いまゲームセンターでトップクラスの人気 をさらっている麻雀ゲームが「麻雀夏物語」。 ゲームのほうは別になんということもない。 ただの二人麻雀で、プレイヤーが勝ったと きに、女の子が服を脱いで、胸とかを見せ てくれる, オーソドックスなものだ。しか し、その脱ぐ女の子がまたとてつもなく可 愛いのだ。これが宮沢りえそっくりなので ある。そっくりというか、本人そのもので ある。まあ彼女の姿はデジタイズではなく, あくまで絵なのであるが、ここまでリアル だと肖像権に問題はないのか, と心配にな ってしまう。宮沢りえのほかにも、何人か のアイドル (にそっくりな女の子) が登場 する。どの子も鬼のように可愛い。必見で ある。

●ウイニングラン スズカGP

ナムコが8年近くを費やして開発したポ リゴナイザーシステムを搭載した、レーシ ングシミュレーションがこれ。ポリゴナイ ザーとは、ポリゴン(多角形)を無数に組み 合わせて立体感あるCGを作成する装置であ る。この「ウイニングラン」,現在ゲームセ ンターに多く出回っているのは、コースを 鈴鹿サーキットに設定した第2バージョン。 F1の運転感覚のリアルさを徹底的に追求 しているゲームのため、プレイしはじめは、 ただ真っすぐ走ることさえままならない。 難度は高く, 現実のレースの厳しさがうか がえる。そういう意味で、このゲームは、 テレビゲームとしてのエンターテイメント 性より,正確なシミュレーションマシンと しての色合いのほうが濃い。

●テトリス

昨年大ブームを巻き起こした、テレビゲームの革命的ヒット商品。ソビエトでポピュラーなパズルゲーム「ペンタミーノ」(注:これはテレビゲームではない)を原型とする、きわめて単純で奥の深いアクションパズルである。このゲームが革命的であるという理由はいくつかあるが、まず第一に、これが社会主義国家ソビエト連邦の初めての商用テレビゲームであるということ。このゲームのデザイナーは、アレクセイ・パジトノフというモスクワ科学アカデミーの心理学者。ソビエトは、これを機会に積極



ウイニングランスズカGP



ビーストバスタース

的にテレビゲームの研究開発に乗り出す模様で、パジトノフ氏の新作だけに限っても、「ウェルトリス」「ハットリス」「ナイトムーブ」が発表され、話題を呼んでいる。第二に、「テトリス」のゲームデザインが、ここ数年のテレビゲームのなかで、ずば抜けて簡素だということ。最近のゲームは、メモリの大容量化、ハードウェアの高度化のため、そのゲームデザインはきわめて複雑に

しかしどんなにゲームシステムが良くできていて自信作であっても、買ってくれなきゃ話になりません。ゲームセンターでは、50円から200円くらいの軍資金でゲームをやってみられるからいいけど、パソコンソフトではそうもいかない。ひとつ面白いことを考えてみましょう。もし、ヴァリスの主人公が男だったらどうなっていたでしょうか。第一印象、つまり見た目でパスしちゃうかもしれません。主人公が女の子っていうのは売れるため、すなわち第一印象をよくするための最も安易な手段なのではないでしょうか。見た目もゲームシステムの重要な要素と考えることができそうです。でも、本当にいいゲームは口コミ

で売れる物だから、ヴァリスほどのゲームは たいして人気に影響しないかもしれない。う ーん、もしもボックスがあったら試してみた いなあ。

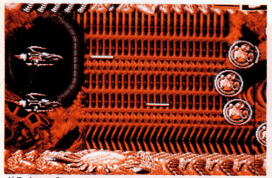
ここでゲームセンターの最新ミーハーゲームを紹介しましょう。ちょっと前にナムコから発売された「バーニングフォース」も戦う女の子が主人公で、内容はスペースハリアーのようなゲームです。見た目じゃなくて、ゲームシステムがどういうものなのかを考えながら、ぜひとも一度遊んでほしいですね。ゲームシステムの善し悪しは必ずや面白さとなって返ってきます。当たり前なことだけど、遊べるゲームってぇのは見た目じゃないんです。

ゲームセンターの事情

ところでゲームセンターの経営者の立場に なって考えれば、遊んでもらえるゲームを多 く置いたほうが店が繁盛するわけだから、そ ういうゲームを多く置くはずです。そういっ た意味で最近特に目を惹かれたのが「テトリ ス」です。なぜテトリスがああも売れたのか。 それは、なんといっても親しみやすさなので す。冒頭でも書いたように最近のゲームには ややこしい物が多い。ところがテトリスはた だブロックを横1列に並べればいい、という ひとつの約束事があるだけで、あとは何をし ようと自由なわけです。プレイヤーの頭を混 乱させるアイテム類はひとつも出てこないし, 人間が生まれつき大好きなパズル性をゲーム に取り入れることによって飽きさせないもの にしています。遊べるゲームっていうのは, たとえどんなものであっても親しみやすいと いったことや、人間の頭をくすぐるパズル性 だとかいったものを兼ね備えていることが基 本なんです。

さて, さらにゲームセンターについて深く 考えると「薄利多売方式」の経営体制だとい







グラディウスⅢ

なり、数回遊んでみただけでは、ゲームの 全容がつかめないようになっている。そう いう時代に単純なゲームが登場し、大衆か ら支持されるということは興味深い。この ように単純なゲームが生まれた理由につい ては、ソビエトというテレビゲーム文化に 大きく立ち遅れている状況が、深く関係し ているだろう。第三に、「テトリス」の世界 的な驚異的人気の高さが挙げられる。日本 では1979年の「スペースインベーダー」以 来の業務用テレビゲームブームになってい るくらいだ。アメリカでも、業務用をはじ め、NES (アメリカのファミコン), IBM, Mac, AMIGA など, 多くのメディアで遊 ばれている。全世界でこれほど愛されたテ レビゲームは珍しいだろう。

●ダライアス II

タイトーのシューティングゲームのヒッ

ト作「ダライアス」の続編だ。前作の特長 は、ブラウン管を横に3台並べて、今まで にない広さのゲームフィールドを実現させ た点だったが、「ダライアスII」では、ブラ ウン管の数はひとつ減り、2台となった。 しかし、今度はハードウェアに新しくライ ンスクロール機能を導入している。このた め、背景が波打つように揺れる幻想的なシ ーンが, 随所で見られる。

●グラディウスⅡ

ゲームセンターにおいて,一般客向けの ゲームの代表が「テトリス」だとすれば、 ゲームマニア向けのゲームの代表は「グラ ディウスⅢ」といえるだろう。ハデなパワ ーアップ, 超巨大ボスキャラクターの鬼の ような攻撃、かなり手ごたえのあるゲーム である。そして、すごいのは、ゲーム開始 時にパワーアップのしかたを,プレイヤー

みずからエディットできるのだが、これが また、複雑でマニアックなのだ。30種類く らいあるパワーアップアイテムを選択する のである。これはちょっと一般の人には理 解できない。しかし、人気シリーズの3作 目とあって, 固定ファン層もあり全体的に 評判はよい。

●ビーストバスターズ

タイトーの「オペレーションウルフ」「オ ペレーションサンダーボルト」に代表され るガンシューティングゲームのひとつ。タ イトーのものは、テーマが戦争であったが SNKの「ビーストバスターズ」は、謎のゾ ンビが襲いかかる、という設定になってい るところがユニーク。群がる蟻のようにわ らわらと寄ってくるゾンビたちを, マシン ガンでつぎつぎと撃っていく快感はなかな かのものである。

●Teen Age Mutant Ninja Tartles

いま, 欧米でもっとも人気の高いアクショ ンゲームが、この「Teen Age Mutant N inja Tartles」(TMNT) である。(ヨーロ ッパでのタイトルはTeen Age Mutant H ero Tartles).

ファミコン版は、日本でも「激亀忍者伝」 というタイトルで、コナミから発売された。 もちろんファミコン版と業務用では、ゲー

うことに気づくはずです。経営者側は回転率 の高いゲームをたくさん置いて売り上げを上 げようとします。そのために、1回のゲーム 時間は長くても20分位、それ以上のものはあま り好まれません。ゲームセンターに時間のか かるRPGを置けない理由がここに隠れている わけです。ゲームを開発する側もそのことは十 分承知していますから、 そういったところを 踏まえたうえでゲームシステムを考えていくこ とになります。平均ゲーム時間の短い代表的 な物としては、ドライブゲームの老舗として 大ヒットした「アウトラン」(注1) があり ます。ドライブゲームですから、親しみやす



さといった点では問題ありません。タイム制 限はあるし、どんなにうまく遊んだってゴー ルしたらゲームオーバー, せいぜい 5 分で終 わってしまいます。まさにゲームセンターが 泣いて喜びそうなゲームシステムです。こう いったゲームは大勢の人に遊んでもらうため に, 難易度をやや低くして「誰でもクリアで きるんだ」と思わせるようなゲームシステム を目指さなくてはいけません。

大勢の人に遊んでもらうことを目標とした ゲームシステムの例を紹介しましたが、これ とはまったく逆のものも存在します。いわゆる マニア受けを狙って作った, ウルトラスペシ ヤルに難しいゲームがそうです。ああ、アイ テムの出し方を見つけ出すがために、いった いいくらのお金が「ドルアーガの塔」(注2) に注ぎ込まれたのでしょうか。親しみやすさ といった点では一般受けしませんが、アイテ ムの出し方を探し出すパズル性は抜群です。 このゲームの特徴はなんといっても継続プレ イ、いわゆるコンティニューによって少ない 人間から多くの利益を得ることを目標として います。

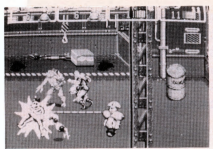
ゲームセンターでは、ごくわずかなゲーム

を除いて, 基本的にはゲーム時間が短く回転 率の高いゲームが主流となっています。ファ ンタジーゾーンの基板を持っているOh!Xの 某スタッフが,「最後の敵を倒すのが難しいの は, 残機数を減らしてゲーム時間を短くする ためじゃないか (1周で1機減らす)」といって いました。なるほど、そうだなと思ったりし ました。

特に最近のゲームセンターには回転縮小拡 大基板やら体感ゲーム, 通信機能を持ってい るゲームなど、ゲームセンターならではとい うゲームシステムを目指したゲームが多くな っています。またそういったゲームじゃない と、最近のわがままなゲーマーにはもの足り ないようです。

ゲームセンターから パソコンソフトへ

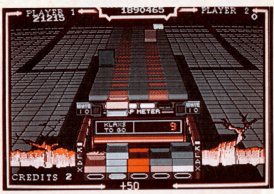
業務用のゲームは何十人ものスタッフの協 力で作られるものであるから、素晴らしいゲ ームシステムだって多い。そういったゲーム はパソコンでだって遊びたいというのが人情 というもの。いつの時代もゲームセンターの ゲームを自分の家で遊んでみたいと思う気持



Teen Age Mutant Ninja Tartles



Stan Runner



ム内容はかなり異なっている。現在、この ゲームは、アメリカはおろかヨーロッパで も爆発的な人気を呼んでいて,メーカー側 の生産が追いつかない状況だ。そのため、 当分, 日本での業務用発売の予定はない。 もともと「TMNT」は、アメリカで毎週土 曜の朝放送している TV アニメ番組である。 この番組の人気は凄まじいほど高く, アメ リカのほとんどの少年少女は,この亀忍者 に熱狂している。この春には、実写版の劇 場用映画「TMNT」も公開される予定だ。

Stan Runner

設定は近未来。チューブのなかを進んで いく3Dシューティングゲームだ。台数は少 ないが、日本にも輸入されているから、大 きいゲームセンターでなら、プレイするこ とができるかもしれない。ところで、その 輸入品は、画面表示が日本語になっている。

ちに変わりはないはずです。古くはインベー ダーゲームから始まり、アフターバーナーだ っていまや家で遊べる時代です。

でも、いまのゲームセンターには魅力的なゲ ームが少ないようです。多少の好不調はある ものの、全体的に低迷状態が続いています。 それというのも、パソコンゲームや家庭用ゲ ームの質が上がってきたからそういうふうに 感じるのかもしれません (F1ブームにのった ビデオシステムのFORMULAが, 通信機能も 搭載していてなかなか好評みたいです。通信 機能を使ったゲームはほとんど人気ゲームと なっています)。一時のリメイクブームはとう に過ぎ去ってしまい、いままた派手な演出に 凝ったゲームが増えています。それはそれで 結構なことだけど、もっともっと私たちの心 をくすぐってくれるようなゲームシステムの 登場を願いたいものです。

| 注 | :関係ないが,なぜか筐体の大きなゲーム は一般的にテーブルゲームの 2 倍のゲーム料金 である。筐体の値段が高いからということもも ちろんだが、店の中でテーブルゲーム2台分の 場所を取るから単位面積当たりの売り上げを平 均的にするためだという話を聞いたことがある。 注2:別名「金食い虫」という噂もある。

開発元アタリ・ゲームズの, じつに気の利 いたサービスである。しかし, 英語の翻訳 を、日本語勉強中のアメリカ人が行った のか、その内容はかなり奇妙だ。「GAME OVER」は「ゲームおわり」、「INSERT C OIN」は「コインいっこいれる」と直訳さ れ、「SHOCK WAVE」が「あショックウ ェブ」と、日本語にも不定冠詞がついていた。 この変な日本語表示のせいで, ハードな近 未来ゲームなのに、妙にコミカルなイメー ジがある。

Tetris

業務用「テトリス」は、日本での製造販 売はセガが行っている。その一方,海外で は、アタリ・ゲームズが業務用において独 占製造販売している。このアメリカ版「テ トリス」は,日本のものとはプログラムもゲ ーム性も異なっていて, 特定のライン数を

消すと,一度面クリアとなる点では,ゲー ムスタイルは日本のファミコン版「テトリ ス」に近いものである。人気のほうは、日 本での状況には及ばないものの、上々のよ うだ。

●Klax

アタリが放った最新アクションパズルゲ ーム。転がってくるブロックをパドルで受 け止めて、積んでいく。おなじ色のブロック を縦、横、斜め1列に積むと、それらのブ ロックは消える。一定の高さをこえてブロ ックが積みあがると、ゲームオーバーだ。 ゲームセンターに登場して間もないが、シ ンプルなルール、プレイ感覚などが、「テト リス」に近いため、「テトリス」に迫るヒッ トをするかもしれない、と業界関係者は期 待している。ちなみに日本では、近日ナム コから発売される。

UFOキャッチャーを移植したら

近頃、巷のゲームセンターでアベックで遊べ るゲームの一番手はUFO キャッチャー. 2番手 はテトリスだろう。特にUFOキャッチャーは、 ゲームセンターの外に置いているところが多い から、 通りがかりのアベックが肩を寄せ合って はしゃいでいる姿もよく見られる。思わず後ろ から石を投げたくなる衝動にかられるけど…… (くっ暗い!)。そんな光景を目のあたりにする たびに、自分の家にUFOキャッチャーがあったら 簡単に女の子を家に誘えるのに、と思っていた。 そしてついに「X68000にUFOキャッチャーを移 植して女の子を家に呼ぼうプロジェクト」が発 動したのであった!

UFO キャッチャーだから、ショーケースを前 から見た画面と横から見た画面が絶対に必要。 本物と同じように上からは見られないようにし なくちゃね。本格的にやるなら、視点の位置を 入力するようにしておいて、好きな場所からシ ョーケースを見られるようにしても面白いな。 当然マウスカーソルで範囲を指定すると,ズー ムアップするようにしよう。ここで縫いぐるみ の埋もれ具合や形状を細かくチェック。メカニ カルアームの移動は、ジョイスティックでもキ ーボードでもできるようにして、 そいでもって 縫いぐるみが取れるかどうかは乱数と縫いぐる みの大きさ、重量、埋もれ具合などのデータに

よって計算を行い、成否を判断するようにする。 重大な問題は、縫いぐるみを取っても何も出 てこないということです。そこで、わがままな 女の子が怒り出したら「じゃあ,そこまで縫い ぐるみを一緒に買いに行こう」とすかさず誘っ てしまいましょう。しかし、これでは2個も3 個も取られたあかつきには、しっかり財布も軽 くなってしまい、その後どこにも誘えなくなっ てしまうという最悪の事態が発生してしまうか もしれない。

だから、ESC が押されたら絶対に縫いぐるみ を取れなくするようにプログラムしておこう。 取れそうで取れない縫いぐるみに女の子がイラ イラしてきたら、タブを押してから「だめだな あ。手本を見せてあげるよ、ほらこうすればう まくいくんだよ」とかいって女の子を喜ばして あげよう。すでにおわかりかと思うがタブが押 されたら必ず取れるようにしておくべし。

こうしてUFOキャッチャーを使って女の子と 親睦を深めていけば、明るい未来が期待できる かもしれません。アイデア料をくれなんていい ませんから、誰か作ってくれませんか。とはい っても, 本当は本物のショーケースの中で縫い ぐるみと一緒にじっと丸くなっていて,女の子 に拾ってもらうのが一番嬉しいなと思う私なの (H.K.)

●ダンジョンマスター

泉は一度だけ願いをかなえる

Ogikubo Kei 荻窪 圭

〈前号までのあらすじ〉

ヒッッッサとダルーーとゴスモッグとウーフの4人はガラスの中に閉じ込められていたのを私に復活させられ、「あんな恐ろしいところへ戻りたくない」と嘆いたが時すでに遅し。たいまつを片手に闇の地下1階へと踏み出す羽目に陥った。

というわけで、前号の予告通り今月はダンジョンマスターの全フロアマップ大公開! 有効アイテム拾得ポイント、水飲み場、全ドアの開け方付き! という大サービスでいきます。大ウソですけど。



身のほど知らずめ

さて、困った。私はマッピングが嫌いなのである。性格的にできないのだ。ここ3年くらいしていない。で、前人未踏ともいわれる(かどうかしらないけれど)、地図を作らずダンジョンを制覇するという荒行に出たのである。基本的にダンジョンマスターはマッピング必須のゲームではあるが、ゲームシステムがよくできているため、(一部のワープゾーン迷路を除けば)マッピングなしでもなんとかなるものなのだ。そう信じているだけかもしれないけど。

私がやったのは、ヘンゼルとグレーテル 方式というやつである。分かれ道分かれ道に なんらかのアイテムを置いていくのだ。この 道しるべをどこに置くかというと今来た道で ある。この道はいつか来た道。ぐるぐると



敵が突如として出てきたりする

歩き回って戻ってきたときに、来た道を戻ってしまわないよう、あるいは戻りたいに きに道に迷わないようにである。だいたいにして、前にいかなきゃいけないときまった はったるので、そのほうがいいのだ。分かれ道に置いたスクリーマーの切れ端や尽きたたいまつやいらなくなった剣がどれだけ命を救っただろうか。そこにあるのはいつまでもそこにあるの法則が貫かれたダンジョンマスターならではの技だ。お菓子の家はどこ?

そして、大事なところには、たとえばこの 道を行くと階段まで近道だとか、鍵がない からとあと回しにした部屋へ続く道などに は少々目立つものを置いておく。目印用不 要アイテムを持ち歩くため多少荷物が増え るが、実に有効な手段である。あるものは なんでも使え。ダンジョンはサバイバル、 生き残り頭脳ゲームなのだ。僕の前に道は ない、僕のあとに道はできるなのだ。

見記は

覚悟はいいか

先月号でも書いたように, 浅いフロアでは教育的配慮に満ち満ちているダンジョンであるため, 実に楽しい。ただ歩き回っているだけで, 弱い敵・かわいい謎からじ

前号に続き、荻窪氏による懇切丁寧な 攻略法紹介です。今回はいよいよ旅立 ちというわけで、荻窪氏秘伝のダンジョン攻略法"実践! 長旅はかくある べき(ヘンゼルとグレーテル方式)"が 公開されます。お楽しみに!

よじょに複雑になっていくシステム,誰にも気づかれずに強くなるステップバイステップ方式なのだ。しかし,である。人と同じことをしていては強くはなれない。実戦だけでなく練習も必要だ。一番手っ取り早く磨ける技術が忍者である。次が,魔法使いだ。

忍者は適当にものを投げていればー小学生が石を蹴りながら家路を辿るように,適当なものを(重いものだとスタミナが減るから注意)拾っては投げ拾っては投げていればー身についていく。

魔法は、一番簡単なダンジョンに魔法の 火を灯す魔法"フル"を唱え続けていれば どんどんうまくなっていく。魔法の場合重 要なのは、そのキャラクターのマナではな く、マナの回復速度だ。マナの最大値はレ ベルが上がれば増えるけれど、回復速度が 遅いと意味がない。

忠告しておくと、魔法の練習をするとき は、壁の前ではやらないように。目の前の 壁に向かって火の玉を撃ったら自分たちが 爆発に巻き込まれて死にそうになった。

こういった技術は歩きながら練習してもいいし、出発前の1階でキャンプを張ってもいいし、敵の来ない部屋に籠もって合宿してもいい。食料があるうちに。

僧侶の技術も非常に有効なので磨きたい。

ランクアップについて

技能には戦士、忍者、魔法使い、僧侶とあって、それぞれランクがある。プレイしていると、途中で~の能力がレベルアップしましたなどというありがたいメッセージでステータスを開いてみるが、レベルの表現は全部英語なので、どれがどういいのかわからない人も多かろう。そこで、私が皆さんに代わって英和辞典を引いてみた。

NEOPHYTE:最初はみんなこれである。新改宗者とか、初心者とか新参者なんていう意味だ。入門したばかり。

NOVICE: ノービス。よく使われる言葉。初心者とか見習い僧という意味だ。

APPRENTICE:徒弟とか実習生。

ということで、この3つが初心者グループ、 プロ野球だと2軍と思っていい。 JOURNEYMAN: (一人前の)職人。やっとこさ、 卒業して一人前になれた、てな感じだ。

CRAFTSMAN: (熟練した)職人,名匠。いっぱしのテクを持ったヤツのことだね。

ARTISAN: これも職人だ。違いは, クラフトかアートかってなとこである。

この3つがまあ、1軍で代打の切り札、年俸は1000万クラスだろう。

ADEPT: さらに進んでADEPTは達人である。 年俸は3000万くらいかな。

EXPERT:いうまでもなくエキスパート。名人。 よっ大統領!

この先は知らない。まだそこまで成長したヤツがいないから。エキスパートになったといっでも、三振するヤツはするけどね。ま、世の中そんなもんである。

僧侶の簡単な魔法は回復や毒消しの薬を作 る魔法である。作った薬は手に持ったフラ スコに収まるので、フラスコを入手してか ら考えればいい話である。

閉ざされた扉。だが諦めるな

そんなこんなで地下1階はいつのまにか クリアした。この階は、まあ、ダンジョン の歩き方入門てなもんで、 普通に (前号の 注意に従って) 歩いていれば、カギを見つ け損ねたりなぞなぞで引っ掛かったりしな ければ、いつかは下への階段に辿りつくよ うになっている。

地下2階は知恵を磨くフロアである。そ の割にジェノサイドの敵より硬い岩のおば けやらこんぼうを持ってうろうろする青い ヤツとかいろいろいるけど、基本的に謎解 き知恵だめしである。

階段を降りて道なりに歩いていくと, 左 手に郵便受けがあって、それを押すと隠れ た部屋があって、そこに羅針盤がある。"マ トリックスの迷路"で非常に役立つので持 っていったほうがいい。持っていったほう がいいものは持っていかなくてもなんとか なるという, 旅行時の荷物減らし標語があ るが、それもまた時と場合である。

で、さらにいくと左へ折れる道がある。 そこを折れると、6つのなぞなぞルームへ つながる広間、真っ直ぐいくと、ドアがあ る。ドアを開けるには黄金の鍵が必要であ り、その鍵はなぞなぞルームに落ちている。 とりあえず3つあれば扉の奥にあるヴィー の祭壇(死者を蘇らせてくれるところ)へ辿

りつけるので、らくちんなところを3つ制 覇して、ドアを開けておくことを勧める。 ここまでくると, どこで死ぬかわからない からだ。

とりあえずやりやすい部屋として"醜き 者たちここに棲む"と、"マトリックスの迷 路"でも勧めておこう。後者はやりやすい というより、ただ強い敵がいないだけだけ ど。そんでもって、"見張り巡回中"の部屋 が一番悩んだ。"金庫室"はなかなか強かっ た。"宝石の間"は"頭を使え、そして腕力 を試せ"のところさえクリアすれば、そし て注意力さえあればそう大変でもない (こ ともない)。"時は金なり"の部屋は面白い。

まあ、詰まったら、投げるなり置くなり壁 をよく探すなりすれば、看板のなぞなぞは 解けるだろう。

で、スクリーマーは肉を、こんぼう野郎 はこんぼうを落としていくが、岩のおばけ は石を2つばかり落としていくだけのくせ に強い。毒を持ってたりするので、毒消し の薬は必需品だ。私は怠慢なので、ドアの 下までおびきよせてドアで潰すのが好きだ が、ちゃんと戦ったほうがレベルは上がる。 このドア潰しも、相手が動きのノロい岩の おばけだから決まるのであって、動きの速 いヤツだとすぐ逃げてしまっていけない。

無事6つの部屋をクリアすると6つの黄 金の鍵が手に入る。まだちょっとゴタゴタ とあるけれど、地下3階への道が開けてく る。この頃にはもう荷物が多くて大変で、 食料品が目一杯詰まった箱が2つもできてし まった。箱は重いのだが、8つまでアイテ ムが放り込めるので、弁当箱に最適である。



岩のおばけがいなくなり残ったものは石ころ2つ

ひとつはもも肉の箱で、もうひとつはチー ズの箱だ。この2つが一番おいしいので, あとに取っておくのである。

そろそろどこかでラーの鍵を見つけるは ずだ。こいつは炎の杖のある部屋を開ける のに必要だから、なくさないように。



我が虜はひとり苦しむべし

地下2階が知恵となぞなぞのフロアなら, 地下3階は戦いと腕力のフロアだ。いきな り岩のおばけに出会ったりして、もう大変。 敵さんは階段を上り降りできないから, 逃 げ延びては戦い, 斬りつけては逃げを繰り 返してなんとかやっつける。

おどろおどろした顔のレリーフや足元の 錆びた鉄格子が不気味さを誘う。そろそろ と歩き回っていると、斧が落ちている。実 のところ, この斧というヤツは強力なので, 力持ち戦士に持たせたい。このくらいにな ると、戦士は斧かサーベルって感じ。ファ

アイテムについて

本文中でアイテムの話があまり出なかったの は、私が、どこでどのアイテムを拾ったのか覚 えてなかったからである。困ったものだ。で, アイテムは落ちていたり隠してあったり、敵が 持っていたりする。とりあえず戦いに役立つシ リーズといこう。

種類はまあ、ヘルメット・上着・ズボン・ク ツが身に付けるもの。深いところで拾うやつほ ど重いけど丈夫だ。普通に考えて, スエードよ り黒い皮のほうが丈夫だし、それより金属のほ うが丈夫だ。わけわかんないカタカナ名前のつ いたものはきっと高級品なので、前線のヤツに 身に付けてもらおう。

次は手に持って使う戦いに便利なアイテムで ある。剣・矛・斧が振り回す武器。剣にも, つ るぎとかサーベルとかうんちゃらの剣なんてい う魔法の剣までいろいろ。斧はなかなか気持ち がいい。特にドアを壊すときは斧だ。

魔法使いや僧侶のために魔法の杖や指輪、そ れから魔法の箱。魔法の箱は「回限り。杖や指

輪も使える魔法には使用回数制限があるから, 気をつけるように。同じ杖でも僧侶用と魔法使 い用があるので、注意が必要だ。でも、稲妻り ングの稲妻の術とか、マナーの杖の対火呪文な んてのはとても便利。その他, 銀の杖(小さい から見落とさないように)、ユーの杖などもある。 ついでに、フル爆弾なんてのもあって、ときど き落ちていたりして、こいつは投げるととても 気持ちがいい。アイテム使いこなしのコツはた だひとつ。冷静で素早いマウス操作だ。これだ 110

忍者のための投石機や弓、ボウガン。投げる ものとして、短剣・矢・毒矢・毒投げ矢・石も ある。矢は弓やボウガンで強力な飛び道具とな る。ボウガンは強力だけど、重いとか右手にボ ウガン, 左手に矢を持つので, 両手が塞がって

防具は盾がある。盾も小さいバックラーから 大きいのまでいろいろ。

その他、首飾りも忘れてはいけない。この首

飾りが厄介である。たくさん入手できるのだが、 どれが何に役立つのかわからないのだ。機敏さ の増える首飾りもあるが、灯火の護符やら十字 架やらいろいろあってどれを付けて歩こうか困



アイテムはこんなに持ち歩けるのだ



穴の迷路はどう進んでいく?

ルチオンの剣なんて後生大事に持っていて はいけない。で、ファルチオンってどうい う意味だ?

1カ所、悩んだ。足元の地面のヘソがあって、踏んでいる間だけドアが開くのだ。しかし、ドアは3つくらい先にある。フットスイッチが小さいので、上にものを置いても反応しない。壁にはヘソスイッチがあり、押すとドアの前へワープする。

このワープがポイントで、ここをくぐるときには素早く、それでも痛い思いをしなければならないのだった。

すると、紫色のワームがうねうねとやってくる。デビッド・リンチの変態SF映画「砂の惑星」にでてくるサンドワームを紫にしてちっちゃくしたようなヤツだ。こいつは滅法強いが、食べられるのでちゃんと殺す。でっかいハチも飛んでいるけど、こいつは火の玉一発だ。ダンジョンマスターでは、背の高いヤツ、浮いてるヤツ、背の低いヤツの区別があって、投げものや魔法はけの低いヤツにはあんまり効かない(目の高さで飛んでいくから)し、浮いてるヤツの場合は足元のアイテムが拾える。

ここはくねくねと長い迷路を進んでいく ような感じになるので(地下1階もそうだった),途中で誰かが死んだりすると、戻る



これを見るかぎり鍵はもっと下なのだな

のが面倒だ。そこで、かどうかはしらないけれど、近道がある。近道と書いてあるから、きっと近道なのだ。鍵で近道ワープゾーンを出現させ、中へ入ると近道ができる。しかし、RPGであるから、近道より体験である。この近道は戻るときに使うのが正しい。

このフロアのラストは"我が虜はひとり苦しむべし"で締められる。苦しむ虜を殺してやると、"後悔先にたたず"の文字を目にするが、細かいことは気にしない。束になってかかってくる紫虫を殺生して最後のドアを開ければ地下4階である。

動者的

愚か者めが

地下4階は迷路である。ま、どのフロアも迷路だけど。

メインステージは"宝庫"である。何の宝庫かはしらないけれど。化け物の宝庫かもしれないし、罠の宝庫かもしれない。ま、ワープゾーン迷路とか落とし穴迷路とか,どこまでいっても先が見えない迷路とかある。ワープゾーン迷路は部屋全部がワープゾーンになってて、組み合わせを見つけないと、すぐ入り口へと戻されてしまう極悪非道迷路である。ここだけはマッピングし

ちまった。落とし穴迷路も極悪非道で、部屋の全マスが穴になったり床になったりする迷路で、1歩歩くごとに目の前が塞がったり穴になったりするのだ。とにかく慎重にやんないと、アアーっと穴に落ちて、"愚か者めが"の文字を見ることになる。あれは口惜しい。さらにどこまでいっても先が見えない迷路も極悪で、歩いても歩いても壁が見えないので、「なんて広い部屋だ」なんて思ったら、同じ場所で足踏みしていただけだったなんていう極悪非道である。

地下4階から5階へはどうやっていったのかよく覚えていない。穴に落ちたら地下5階の"謎かけの間"だったような気がする。落ちたとき頭でも打ったかな。

"謎かけの間"は、"我は実なり、我は無なり"なんていうなぞなぞにあてはまるアイテムを壁のくぼみに置いていくと、次へのドアが開くという仕掛けで、なぞなぞは4つある。私はこういうのが大好きである。

軽くなぞなぞを解いて次へ行くと、さら に謎に満ちた部屋が3つある。これをクリ アしないと鍵が揃わなくて、次へ行けない。 たとえば、壁のヘソスイッチをある順番で押 さなければ次へ開かない壁とか、"黄金王 ミリアスここに眠る"、"死してもなお黄金を 求め続ける"のミリアスの墓とかは楽しい。 だけど、とにかく悩んだのはもうひとつの 部屋だ。なんてったって、ワープゾーンが レバーで出てきて、落とし穴があって、踏 み板スイッチが3つあって、それらを組み 合わせて扉を開けなければならないのだ。 どうすればいいかわからなかったけど、ワ ープゾーンに向かってものを投げると、ワ ープ先から投げたものが飛んでいって、そ れが目の前を右から左へと横切る形になっ て、見ていて面白かったので、持ち物を投げ て遊んでいたら、開け方がヒラめいた。

鍵を持って奥へと続くドアを2つ開けると、ここからが本当の勝負である。今までのはオープン戦だったようなものだ。敵は強いわ迷路は複雑だわの本当に大変なのである。

だから、親切にも "命が惜しくば引き返すべし" なんて書いてあるけど、命が惜しかったらこんなとこへくるわけがないのである。

"汝の腕力を見せてみろ"といわれたから、 見せてやる。

あまりに迷路が複雑で、開く壁がたくさんあったりして、ヘンゼルとグレーテル方式に陰りが見えてくる。偶然、下の階へ降りる階段とヴィーの祭壇を見つけたので、

なんにでもセーブだあ

てなわけで、ダンジョンマスターをしていて 困るのが、セーブディスクの確保である。いろ んなとこでセーブしたいけれど、ディスクが……。 しかし、安心してください。ダンジョンマスタ ーのセーブファイルは次のようなファイルがで きるだけなのです。

DMGame dat 48400 90-02-18 23:32:08 DMGame bak 48400 90-02-18 23:12:08

たった48KB! その上, バックアップファイルも作ってくれる! 前のセーブに戻したいときには, .bak ファイルをリネームしてやればいいのだ。

というわけで、我が家には、BASIC 兼ダンジョンマスターデータ、文書ファイル兼ダンジョンマスターデータ、MUSIC PRO-68K兼ダンジョンマスターデータ、てな兼用ディスクが10枚ほどできてしまった。うーむ、恐ろしいことだ。たいていのディスクは100KBくらい空いているからね。

ファイルの話ついでだけど、先月号でほとんどオンメモリだと書いたのだが、実はあの記述には手落ちがあった。ごめんなさい。"2M バイトのメモリを積んでいれば、ほとんどオンメモリ"なのであった。まだ IM バイトの皆さん。増設しましょう。

そこへ至る道だけは忘れないようにと,派 手な目印をたくさん置いておく。冥土の旅 の一里塚,ってなもんだ (めでたくもあり、 めでたくもなし)。



炎の杖ここに安置さる

地下6階は炎の杖が保管されている場所 である。何がいやらしいって、炎の杖を手 に入れればゲームは終わるのである。それ が見つかったのである。しかし、鍵が足り ないのだ。壁のくぼみを開けて巻物を取り 出す。もっと下の階に鍵はあるそうだ。

地下6階はとりあえず敵もいないので, 食べ物の詰まった弁当箱を置いていく。あま りにも重くて、ヒッツッサやダルーーがば ててしまいそうだからだ。

また階段を降りる。迷子になりそうなだ だっぴろいフロア。一歩前へでる。ブォッ と音がして、何かが動作する。前から横か らゴーストがやってくる。おっと、対霊呪 文を忘れちまったい。やべえ,戻るか,て なもんで後退りしたら, アアッてなもんで 落とし穴へ。どうも、さっきのブォッて音 は穴の開いた音だったらしい。1回踏むと 開いて、もう1回踏むと閉じる落とし穴が あったのだ。人間心理のひだを突いた憎い 仕掛けである。命からがら再び階段を上っ て休憩。

この地下7階はとてもワクワク。まず, フロアを飛びかう火の玉がきれいだ。なん ていってるとくらってしまうが、調べてみ ると、随所に雨が降ってるようなゾーンが あり、このフロアのゾーンは(ほかのフロア だとワープすることが多い) 入ってきたも のの方向を無理やり変えてしまうのだ。魔 法の火の玉はどこまでも飛んでいくから, 壁でなくゾーンに向かって撃つと、フロア をかけめぐるのである。だから、いきなり 後ろからくらったり、目の前に飛んでくる のをよけたりして (リアルタイムRPGなら



こんなのどうやって進むんだ!?



踊っているのかと思ったら傷ついてたりする

では)大変である。火の元は通路の奥の壁 にあいた[間欠火の玉発射]穴であった。 で、穴の前に宝箱があったので、決死の覚 悟で(対火用呪文で武装して)取ってきた。 それでもって、壁にスイッチがあったので 押すと、火の玉のお手伝いをしていたゾー ンが消えたのでひと安心。もう飛びかう火 の玉は怖くない。

そんなこんなのうちに、キキッと声がす る。振り返ると、人をバカにしたような顔 のヤツがいる。サーベルを振り降ろそうと 思ったら, いない。スリだったわけだ。し かも、足が速い。とりあえず追い掛けてや っつけて武器を取り返さないと困るので、 追い掛けて追い掛けて, やっつけて, 取り 返して, 道に迷う。

それでも、ところどころに置いた目印を 元に階段まで戻って、上って、敵は階段を 上れないから、安心して眠る。

地下7階はおおむねこんな感じで、それ でも鍵を拾って,下への階段を見つける。

結構怖かったね。ここは、四方のどこか ら敵が来るかわからないし、道にはすぐ迷 うし,傷ついた身体を癒せる安全な場所も ない。

そして階段だが、2つあった。



次号予告!

ひとつはどこまでもどこまでも地下13階 まで直通で降りていける階段である。で, 地下13階(一番下の階ではないか!)まで降 りてみると、鍵穴があって、それに合う鍵 を持っていないので、結局、諦めた。やけ に目の前に餌をぶらさげるじゃないか。こ いつう。

もうひとつの階段を降りると、そこには ……猪がいた! 今明かされる猪にまつわ る謎とは。実は猪じゃなくて巨大ネズミだ そうだけど、そんなのは細かい話だ。唐突 だが、残り半分は来月へ続く。

*

しかしまあ, ダンジョンマスターの凄い ところのひとつに、どこまでいってもネタ が尽きないことが挙げられる。階段を降り るたびに新しい仕掛けがあるんだ。やって るほうは飽きなくていいけど、作るほうは 大変だったろうな。こりゃあしばらく楽し めそうだ。

おかげで私はダンジョンマスター病にか かってしまった。街を歩いていて郵便受け を見るとつい押してみたくなるし、 塀のち ょっとした傷を見ると、コインを投げ入れ たらどっかが開きそうな気になってしまう のだ。

あぁ、ボンドソフトは今いずこ

古くからのOh! X 読者, つまりOh! MZ の読者 はあのボンドソフトの「タイムシークレット」 シリーズを覚えているだろう。タイムパラドッ クスをいち早くアドベンチャーゲームに導入し, ゲーム性,シナリオ、どれをとってもかなり出 来がよかった。そこで、私は「タイムシークレ ット」後のボンドソフトが、どんなソフトを作 っているか探ることにしたのである。

タイムシークレット2「タイムトンネル」の あとは「魔界王」というアドベンチャーを出し ていた。このゲーム,ファンタジーものと銘打 ってはいたが時代設定がメチャクチャで、なん と鎧や盾に電気のイルミネーションがついてい たりした。その後, 少しアダルトソフトがかっ た「ルナシティ殺人事件」「脱獄・JAIL BREAK」

などのアドベンチャーを出している。両ソフト とも内容はそこそこ, だがかなり高速のライン ペイントルーチンを使っており、「タイムシーク レット3」への期待は高まったのだった。

しかし、ここでボンドソフトファンはタイソ ンのパンチでも受けたようなショックにみまわ れなければなるまい。なんと、次に出たのは「ロ リータ姫の伝説」「ロリータ姫の絵日記」という 完全なスケベソフトなのであった。その後も「メ ロンソーダ」やら「美少女はチェックがお好き」 などをだしている(内容については触れない。 お好きな人はどうぞ……)。

どうやら, 今では完全にこの路線専門のソフ トハウスになってしまったようである。ガーン。 現実って厳しいんだな。ぽっくん。

スーパーハングオンと レースゲームの未来

Tan Akihiko 丹 明彦

別に隠していたわけではないが、僕は実は単車乗り(ちと古いか)なのだ。いい歳をして普通免許も持っていないが、どういうわけかバイクの免許はある(自分なりのポリシーがあって4輪に乗らないんだ、ということにしてはいるが、単に先立つものがないだけという話もある)。

というわけで、スーパーハングオンである。人気のアーケードゲームが続々とX68000に移植されていくなか、久しく待たれていたのがこの1本であったが、待っただけのことはある仕上がりだ。元祖ハングオン、スペースハリアーに始まるセガ3D体感ゲームシリーズはX68000と相性がよく、移植作品ごとに完成度を高めてきているのがよくわかる。僕もこの記事のためにゲームセンターに足を運んでオリジナルのスーパーハングオンで遊んでみたが(散々な成績だった)、X68000版はオリジナルの雰囲気をよく伝えている。

一般的な話, X 68000のゲームは, 上っ面 (グラフィックやBGM)だけがどんなによくできていても, もはやいい移植とは呼べない状況になってきている。これは健全な X 68000ゲーム界の発展のためには実にいい傾向であろう。そしてこの点でもスーパーハングオンは合格点である。

しかし僕自身はというと, このゲームが ヘタなのである。当然ながらヘタだとそれ ほど面白くない。とはいうものの, ゲーム の世界には,

ヘタなあいだはなにをいっても無駄 という掟があるのも確か。いくらなんでも



スタートはなぜか出遅れることになっている

ビギナーコースのアフリカも制覇できないのでは問題がある。ゴールにたどり着けないことくらいで恥だとは思わないけれど、スタッフの面々が楽にクリアできるといっていたのには内心大いに焦り、少しだけ根性を出してアフリカだけはクリアした。クリアしたので、多少は語る資格もあろう。

僕がバイクゲームに求めるもの

僕はスーパーハングオンをそれほどやり込んでもいないし、実際うまくもない。で、各コースの特徴の説明やらタイム稼ぎのテクニックといった実用記事ははしょって、ひとりのバイク乗りとして「こんなバイクゲームで遊んでみたい」という希望をいい散らかすことにしよう。スーパーハングオンはいいゲームだと思うが、まだ理想的なバイクゲームを構成する要素を挙げ、スーパーハングオンでそれらをどう実現しているのかを考えてみることにしよう。

オートバイというのは実在する乗り物である。それをゲームにするというのだから、SFシューティングやファンタジーRPGとは少々違った方面で気を潰う必要がある。

そしてオートバイは戦闘機と違って一般 の人でも比較的簡単に乗れる乗り物である。 この点でスーパーハングオンはアフターバ ーナーとも違う。

どこまで実車に近づけられるか

バイクに乗った経験のある者を満足させ るには、ゲームにある程度のリアリティが 要求されることになる。

まずバイクを操作する部分。プレイヤーとゲーム機の接点である。アーケード版と X68000版でもっとも異なるのはここかもしれない。アーケード版は一応バイクまたはハンドルの形をしていて実車に近い操作ができるが、X68000版はあれこれと違っており、慣れるまで多少苦労した。

いずれにしても,ひととおりの操作はで

レースゲームはスポーツであり、シミュレーションでもあります。ゲームバランスをともなった"リアル"な世界は実現できるものでしょうか。さあ、理想のレースゲームへ向けてフルスロットル(禁句)!

きるようになっているが、微妙な操作がし づらいという印象はぬぐえない。それは微 妙なアクセルワークであったり、微妙なバ ンク角であったり、微妙なブレーキコント ロールであったりするのだが、プレイして みるとどうもそこのあたりで実車とのあい だに隔たりを感じてしまうのである。

操縦系統はすべてアナログなので、微妙な操作はしようと思えばできるはずである。なのにプレイしていてこまやかさを感じない。これはどうやら操縦系統だけの責任ではなさそうだ。実際、せっかくアナログのスロットルなのに、使用方法はON/OFFのみのデジタルである(アーケード版も)。これでは、コーナリングに必要なアクセルワークがなにもできない。

また、ギアチェンジがないのは実車との大きな違いだ。スーパーハングオンのバイクはオートマである。10秒程度で時速280 km/hにまで達し、そこからスーパーチャージャーで一瞬にして300km/hを超える気違いじみたスピードになる。とにかくオートマというのは楽ではあるが嘘くさい。

レーサーにはスピードメーターなどというものは必要ない。必要ないものは車重を重くするだけだからついていないのである。ついているのはタコメーター(エンジン回転計)である。レースはいうまでもなく、できる限り速く走る競技である。その瞬間瞬間で出せる最高のスピードを維持しなくてはならない(ただしバイクが出せる最高スピードを維持するということではない)。そのためにはエンジンの出力を最高レベルに保っておけばいいのである。そしてエンジン出力はエンジン回転数で決まる。

しかも最高出力を出せるエンジンの回転域 (パワーバンドという) は非常に狭い。きついコーナーではスピードを落とさなくてはならない。ただ単純にスピードを落とすと,エンジン回転も一緒に下がって出力がガタ落ちになる。そこでギアを1段も2段も落としてパワーバンドをキープするのである。これらの過程に,スピードがどれだけ出ているかは関係なく,したがってスピ

ードメーターもいらない。レーサーは徹頭 徹尾エンジン出力を一杯にして、コースを 可能な限り速く走ることだけを考えればよ いのである。たとえコーナリング中でも最 高速をキープしてスーパーチャージャーを かけることが勝利への道だというスーパー ハングオンの考え方は不自然な気がする。

しかし (いったん文句いっておいて弁護するのもなんだが),ギアチェンジは非常に繁雑な動作ということも確かである。だからこの部分を削ったのは実は正解なのである。せめてローとハイの 2 段変速くらいはほしかった気もするが。

リアルな出力について考えてみよう。出力としていまのところ標準的なのは画面と音だけである。また現実問題としてそれ以上のものは望めないだろう。

まず音は、オートマということもあり、 排気音が一本調子で変である。わずかに変 化がつくのが、スーパーチャージャーをか けたときと、ブレーキや他車との接触でス ピードが落ちたときというのでは……。世 のバイク乗りがバイクを選ぶときのポイン トのひとつは排気音なのだ。僕自身は排気 音が静かなほうが好きだが、それでもスー パーハングオンの排気音は快感をもたらす ような音色とはいいがたい。なにかこう、 「吹け上がる」感覚がないのである。

次に視覚的な部分。X68000の3Dゲームの多くはプレイヤーの分身であるキャラクタが画面内で動き回っている。プレイヤーはその分身を客観的に見ながらゲームをしていることになる。スーパーハングオンもそのひとつだが、この方式は果たして妥当なのだろうか。個人的な見解としては、最善とはいえず、次善の策といった感が強い。他車と接触しないように微妙な間隔をとるためにはアクセルやブレーキのコントロールが大切なのだが、こうした操作が難しい。

しかしあえていうが、この方式は現時点ではかなりよい方法である。もちろん分身キャラクタを排除して、本当にバイクに乗っていたりコックピットに座っていたりするときのような風景を表示することもできる。だがこうすると、たいていの場合ゲームがしづらくなってしまうのである。バイクゲームでいうなら、たとえばバンク角がわからなくなるといった弊害を生じる。シューティングならさしずめ後ろから攻撃れてもわからないといったところか。

これを解決するには、平面のディスプレイでは限界があるのかもしれない。そうしたことも考えあわせると、スーパーハングオンの形式は否定しがたい。



コースの選択。まずは初心者コースを

蛇足だが、スーパーチャージャーをかけたときの加速感覚はなかなかのものだ。背景が後ろにぶっ飛ぶのである。これを本当に体感できれば最高であろう。ああ、人工的に重力が作れれば……。

欲を出せばきりがないが、画面以外にも プレイヤーに応えてくれるものがほしくな る。ゲーム機の前にバイクの形をした操作 レバーを置くだけでは十分ではない。その バイクには、あたかも本当に走っているか のような挙動をしてほじい。

エンジンを回し過ぎればウィリー走行をし、きついコーナーにさしかかったら遠心力で振り飛ばされそうになる。ライダーはそれを文字通りハングオンして抑える。テールも流れ出すかもしれない。そこまでやって初めて、実際にバイクを扱っているのだという感覚やバイクとの一体感を得ることができる。

バイクは全身で操る乗り物である。そこが車と違うところで、バイク乗りの醍醐味である。少なくとも僕はそう思う。現実の僕はコーナーを本気で攻めたことはない。それでも、バンク角を決めてコーナーに進入し、コーナーの出口でトルクをかけて立ち上がっていく快感というものは、多少なりともわかるつもりだ。これをゲームでもぜひ味わってみたいのである。

しかし、こうした「リアリティ」はあくまでディテールにすぎない。新しいリアリティを導入して、それを売り物にすることはできるが、それだけでいいゲーム、ゲーマーを虜にするゲームとはなりえないこれをとは歴史が証明している(?)。結局、これはプレイヤー自身の問題なのである。プレイヤーが「けっ、しょせんはゲームじゃと(プレイを動きを決め込んでしまうと(リアルながら僕も半分そうである)、どれほ影リアルな画面や筐体をデザインしても無駄がのよがでしてもを極めるためには、もっとゲームデザインの本質に迫る部分にまで切り込む必要がありそうだ。



BGMも選択できるぞ



体感ゲームのとしての完成度も高い

どこまでレーサーに「なり切れる」か

レースであるからには競走である。競走であるからには相手の存在は重要である。スーパーハングオンでは、自車と他車とのあいだに速度の差がありすぎないだろうか。スピードを上げていくと現れて道を塞いでくるバイクは、どれも速度が遅い。こいつらを抜くのがうっとうしいのである。直線ではひょいひょいかわせるからまだいい。しかしコーナーの前あたりで邪魔してくることもたびたびである。こういう手合いをかわすのにはまったく神経を使わされる。

バイクに限らずレースには、自分と同レベルか自分より上の相手に勝負を挑むという要素もある。ぴったりとテールについてスキをうかがい、コーナーでインを差したり、ストレートで一気に抜いたり、こういう駆け引きも取り入れてほしい。他車が単なる障害物になっているのが気になるのである。こんな「走るシケイン」でなく、もう少しマトモな相手を用意してくれてもよさそうなものなのに。

ま,スーパーハングオンは時間内にゴールに着けるかどうかを競うゲームなのだ。 基本的にひとりで走って記録を狙うゲーム だから,他車とのかけ引きも必要ないのか もしれない。

しかし、これまで長々と述べてきた小言はまったくの筋違いである。スーパーハングオンはシミュレーションではない、ゲームなのだ。そう思って改めて見ると、なる



転倒と同時にタイムアウト……

ほど、いままで文句をつけてきた部分はすべてゲーム性を高めるためのデフォルメというか、計算され尽くした非現実性という気さえしてくる。

現実のバイクレースをうまく取り込んで、おいしいところだけ残して形にしたようなものだ。つまり実に巧みなモデル化なのである。モデル化は、正面から取り組むととんでもなく複雑になってしまう対象をうまく近似する、近代科学の常套手段である。

たとえばオートバイの動作をまともに計算するとどうなるか。路面の状態と摩擦係数、タイヤの接地圧に減りぐあい、エンジン対イルや冷却水の温度、エンジン回転数とトルクおよび加速度、フレームの剛性とねじれ、ガソリン残量に車重、ライダーの姿勢と重心の位置、バンク角と遠心力の変化、速度と空気抵抗、サスペンションの沈みぐあい、……こんなことをいちいち計算すれば、確かに本物とまったく同じ走りもできるであろう。が、これだけのことを盛

り込んだからといって、果たしてゲームと して面白いものができるか、のめり込める ものができるか、もう一度遊びたいと思え るものができるか、やや疑問である。

そこで賢い人間様は、正確さはとりあえず脇に置いといて(もちろん正確であるに越したことはないが)、モータースポーツの面白さ、バイクレースの雰囲気をもっともよく表している部分だけを抽出してプログラムに盛り込むのである。スーパーハングオンはまさしくそういうタイプのゲームではある。そして、そうした単純化やモデル化の才にたけていることが、ゲーセンでのヒット作品を作り出すための条件だといっても過言ではない。

このあたりにオリジナルゲームと業務用から移植したゲームの差が出ているような気がする。アフターバーナーは明らかにフライトシミュレータではないが、中途半端に正確なフライトシミュレータよりも数段面白く、その意味では危険ですらある。

また、移植ものはすでに目標(つまり現実に存在するアーケード版)があって妥協が許されない。これは初代機にグラディウスが搭載されたときからの宿命ともいえよう。それに対し、オリジナルは仕様が自由に決められる分、プログラマが技術的な面だけから勝手に限界を作ってしまい、作品のコンセプトが中途半端になりやすいという落とし穴があるのである。

とにかく,モデル化の巧拙はゲームデザインの中で重要なファクターである。そこ

から優れたゲームバランスが生まれる。

スーパーハングオンの場合、ギアチェンジを省略したことは操作性を損なわないためのうまい単純化であったといえる。300km/hでコーナーに突っ込んでフルバンクしても決してタイヤが滑り出さないのもおそらくプレイヤーにストレスを与えないための配慮だし、280km/hでしかスーパーチャージャーが働かないのも、ゲームを安易にしないためのバランスであると僕は見る(ターボハングオンでは語呂が悪いからだという説もある)。

他車や看板などに衝突・転倒してもリタイアになることがないのは甘いような気もするが、こうしたアクシデントは必ずタイムロスにつながり、何回も重ねると絶対にゴールにたどりつけなくなっているのだ。ちょっとした接触やコースアウトなどで転倒し、そこでいきなりリタイア(=ゲームオーバー)となるようにも作れるのだろうが、きっとゲームとして成立しなくなる。

素晴らしい技術やアイデアはこれからも現れてくるだろうし、それらはよりリアルなゲーム感覚を与えてくれるだろう。しかし、それが面白いゲームかとなると別次元の話となる。最終的にゲームとして面白いものになるかどうかは、ひとえにゲームバランスに対するこだわりにかかっているのだから。走りのリアルさを備え、かつゲームバランスを失わない、そういうところにこそバイクゲームの未来があるのだ。

こんなゲームで遊んでみたい

スーパーハングオンは基本的にひとりで走り、制限時間内でコースを走破するゲームである。ここで、実際のレースのように、順位に従ってポイントをもらい、Iシーズンで得たポイントの合計がスコアになるゲームを作るとしたらどうなるだろう。相手のバイクは技術的にプレイヤーと互角またはプレイヤー以上である。腕のある奴は常にトップを走り続け、そうでない奴は常に他人の後ろを見ながら走るのである。

といっても、初めから世界GPクラスのライダーたちを相手にしたのでは勝てようはずもない。そこでコンピュータがレベルを調節した相手を登場させるという案が浮上する。レベル調節は、RPGのように経験を積むとより速い相手が出てくるようにしてもいいし、ステージが進むにつれて相手が速くなるというようにしてもよい。どちらかといえば後者がゲーセン向きのスタイルであろう。ゲーム時間が長くなりすぎないように、たとえば「レースで3位以内に入れなかったらゲームオーバーというルールを付け加えれば、商売として成立するだろう。パーソナルコンピュータならばけっこうそのへんは自由がきく(プレイ時間がいくら長くても関係ない)。特に魅力的なのが、ネットワークを利用する

という方法である。それもいまのパソコン通信程度でなく、それこそSCSI並の転送速度を達成したネットワークである。巨大なホストマシン(通称「サーキット」)にユーザーたちがアクセスして、架空のコースを走り回る。これなら相手になるのはコンピュータでなく、サーキットにアクセスしている人間なので、技術の善し悪しや個性がモロに出る。いきおいレース展開もパターンにはまらなくなり、けっこう面白くなることも想像がつく。

もしこの「サーキット」の利用者が多くなったら、誰かが上手に組織を作って、地方大会から中央大会、さらには世界大会というノリがいい。排気量でクラス分けをして、小排気量クラスから大排気量クラスへステップアップするにはレースの経験と実績が必要だという規則を作ってもいい。いずれにしても、上を狙うためにはそれ相応の技術を要する仕組みである。

端末は実物大のバイクの形をしており、できる限り忠実にバイクの挙動を再現する。コーナリング中は遠心力を模した横向きの力が端末にかかり、ライダーが体重をかけて抑え込むかスピードを落とすかしなければ転倒する。エンジン出力の特性は、計算機の中で走るバイクなの

だから自由に設定できるのだが、あえて通常のガソリンエンジンにあわせる(このへんは徹底的にこだわったほうが遊びとして面白い)。

周囲の状況は立体画像で表示される。音も合成で、自分のエンジンが発する音は端末のスピーカーから、他車のエンジン音は壁のスピーカーから聞こえる。アクセルをひねると合成の排気音が響き、周囲の風景が後ろにすっ飛んでいく。これでプレイヤーはバイクが本当に走っているように錯覚するのである。

初心者は、練習走行モードでしばらく練習することが義務づけられる。誰もいないコースで(土地を気にしないでいくつでもコースが作れるというのが計算機で作るシミュレーションのいいところ?)走り、ある程度以上のタイムが出るまではレースへの出場資格が与えられない。これはもちろん、走るシケインと化して一般のレーサーに迷惑をかけないためである。

始めは地元のサーキットでときどき開催されるレースで経験を積むことになる。ある程度以上実績が上がると、中央の大会に出たり、あるいはもっと上位のクラスのマシンにステップアップできる。こうして、「世界の××」と呼ばれる日に向かって日夜走り続けるのだ。

ゲームミュージックを斬る

Nishikawa Zenji 西川 善司

私こと西川善司はゲームミュージックが 大好き。まあ、マニアと呼ばれるにはまだ まだ及びもつかないがゲームミュージック のCDは40,50枚は持っています。これに凝 る前は映画音楽に凝っていたんですが、1984 年にアルファレコードから出た「ビデオゲ ームミュージック」というレコードに出会 ってからはもうゲームミュージックの虜。 もともとゲーム好きだった性分も手伝って 最近は中古基板まで買い込む始末。

思えば、昔は「ノイズ」と「ピー」の効 果音だけだったんですよね。それから3声 パラレルに発声できるPSGが出てきてこれ がパソコン, アーケードともに主流になり ました。このころからゲーム音楽に「音楽性」 が芽生え始めます。

その後はPSGの同時発生数を増やしたり、 ナムコのように自社製のオリジナルPSGを 開発したりして、長いPSG時代が続くわけ です。1983年にFMシンセサイザDX-7が発 売され大ヒットを記録し、それまで手の届 かなかったFM音源チップが次第に安くなり 始めました。それからパソコンの新音源とし て内蔵され始め、いまではすっかりメジャ ーなものになっています。

まぁ, 最近ではアーケード, パソコンとも にFM音源は常識、さらにクオリティと音楽 性向上のため最近ではサンプリングをも併 用するようになってきています。その昔Y MOが必死にやってきたことが、そこの机の 上にあるパソコン1台で実現できてしまうん ですから人間長生きするもんです。ぽっく h.

いまどきのゲームミュージック

私の友人でゲームミュージックのCDは買 わないでもっぱらレンタル派の奴がいます。 理由をきいてみると「えーっ。だってさぁ、 去年、○○○のCDを買ったらそのひどい ことひどいこと, もう俺は絶対ゲームミュ ージックのCDは買わんと決めたのだ」と いっていました。

なるほどね。でも当たりはずれがあるの

はどの音楽のジャンルも同じだと思うけど なあ。そういえば、ほかのジャンルの場合、 コンサートにしろ、テレビ/ラジオにしろ、 CDやテープで発売される以前から聞くこ とができるわけですが、ゲームミュージッ クはどうなんでしょう。

「ゲームセンターに行けば聞けるぜ」とい う人が多いでしょうが本当にそう思います か。それでは近所のゲームセンターに行っ てごらんなさい。うるさくてとても音楽ど ころではないでしょ。いま思うとゲームミ ユージックのCDでヒットしたものってい えばパソコンのゲームミュージックかまた は大型筐体のゲーム音楽なんですよね。う ーむ, これには当たり前のようで実は重大 な共通点があるのに気づいたかな。そう, 両方ともゲームの音楽が聞こえるんですよ。 パソコンゲームミュージックの大ヒットと いえば「イース」シリーズや「ソーサリア ン」シリーズ、「スキーム」があります。き っとどれも家でじっくり聴いたうえで、「あ あ,いいっ!」(スケベソフトのメッセージ みたいだな) と感じてみんな買ったのでし

一方、大型筐体のほうはどうでしょう。 アフターバーナーにしろ、忍者ウォーリア ーズにしろ、かなりよい音響システムを備 えた筐体でした (ほかの筐体と比べての話 よ)。あれなら、ほかのテーブルタイプの筐 体と比べ曲は確かによく聞こえます。まし て、敵をバシバシ倒している後ろで、カッ

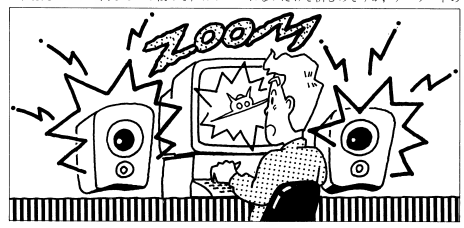
ゲームの音楽といっても最近は単なる BGMとしてだけでなく、純粋に音楽 としても高いレベルのものが多くなり ました。そこでゲームミュージックの ことならおまかせの西川氏がガイド役 となって皆さんをご案内しましょう。



セガ・体感ゲーム・スペシャル

コイイ曲が鳴っていたら「あぁ,いきそう !」(……) などといって、映画の主人公 にでもなったような錯覚を覚え、「この感動 を家でも!」とCDを買ってしまうのも無 理もない話です(?)。

と、いうことは先ほどの私の友人はろく に聴きもしないで買ってしまったというこ とになります。そういうわけで友人に「い ったいなぜ買ったんだよ」と尋ねると「○ ○○のゲームミュージックだからだよ」と いいます。そうか、そうか、最近のゲーム ミュージックはブランド化してきたのか。 最近はどうやらネームバリューだけで買っ てしまったり、またはレコード会社が出し てしまったりしているようなのです。まあ, パソコンのほうはネームバリューだけで出 してしまっても、そのゲームソフトのユー ザーが「あんまりいい曲じゃないな」と感 じてしまえばそれはそれで、そのCDが売 れないだけで済むのですが、アーケードの



場合そうはいかないのです。

なぜなら先ほどいったような大型筐体以外だと周りがうるさくて聴けたものではないからです。そうなると必然的にメーカー名やそのゲームのネームバリューで決めざるをえなくなります。つまり、「あそこの会社のゲームミュージックはいつもよいから今回も……」と思って買い、それで家に帰って聴いてみると「JAROって何JARO」の世界になってしまうわけですね。

これらの問題を解決するには2つの方法が挙げられるでしょう。ひとつはゲームセンターのテーブル筐体にはイヤホン端子をつける! もうひとつはレコード会社よ, CD化するまえにその曲を一度聴け!

セガのSSTやらタイトーのZUNTATA、古代祐三氏など、「その曲がいいからそのCDを買う」のではなくて、その人またはそのグループの「ファン」だから、というのであれば、話は違ってきますが。確かに最近のゲームミュージックのCDはビッグタイトルを分離して発売し、それにコチョコチョ収録しなくてもいいような音楽性ゼロの曲がくっついてくることが多いのも事実です。

あと、SE (サウンドエフェクト, 効果音



ソーサリアン

のこと)を曲に入れるのはやめてほしいですね。どうせ入れるなら、効果音だけを CD, テープの後ろに入れるなりすべきでしょう。なぜって、その音楽のみを聴きたいからそのCDを買うのですよ。レコード会社さん。

近頃のMIDI対応について

X68000はPC-9801なんかよりもずいぶん遅れて「MIDIボード」が出たのにもかかわらずあっというまにMIDI対応のゲームソフトが出揃いました。私はこれによってアーケードゲームのゲームミュージックを上回るようなものが続々出てくるだろうと期待



スキーム

していたのです。

しかし、電波の「モトス」を除いて、どれも「MT-32」専用っていうのはどういうわけでしょう。先月号の「OPMD.X」を見てもわかるようにMIDI楽器というのはMIDIの規格に基づいているので音色さえなんとかすれば同じ曲データで複数の楽器で鳴らすことができるのです。しかし、なぜかほとんどのソフトが「MT-32」専用。それなのにパッケージには「MIDI対応」なんて書いてあるんですよね。はっきりいってこれも「JAROって何JARO」です。「MT-32対応」とのみ書くべきです。

1つひとつの楽器ごとにMIDIドライバを 作らなければならないのであればしかたの ないことですが、そうではないのです。そ ういう共通化のためにMIDI規格が生まれた のです。まして、MT-32の上位機種(下位 かもしんない)であるD10系統を完全に無 視しているのは本当にどうなっているんだ ろう、としかいいようがありません。

もうひとつMIDI対応について理解しがたいのはMIDI楽器にすべてをやらせていてせっかくの内蔵FM音源を使っていないことです。MIDI対応ていうのはMIDI楽器だけで曲を鳴らすことだと思い込んでいるソフトハウスが多いようです。

そうではなく、FM音源では出せない音、 たとえばシンフォニックなストリングスと か、ドラムス、ギターとかをMIDI楽器でや らせて、メロディやらその他をFM音源で やらせれば曲が一層ゴージャスになるし、 そのMIDI楽器の『癖』も消えていくもので す。

X68000/X1に載っている OPMというFM 音源はDX-21やDX-27, EOSなどの近代音楽の定番シンセに内蔵されている F M音源チップとほとんど同等の性能を持つ立派なシンセサイザなのです。 使わなければ逆にもったいないですよ。 ちなみに電波の「モトス」ではFM音源+AD PCM+MIDI楽器で鳴らしていましたね。ああいうのをMIDI対応というんでしょう、やっぱり。

善司推薦のゲームミュージック(アーケード編)

最近私が注目しているゲームミュージックを紹介しましょう。アーケードといえば少し前まではセガが凄かったですよね。「スペースハリアー」が走り抜けていくような壮快なロックで、いままでいかにもゲームゲームしていた(?)ゲームミュージックに活を入れたようでした。「アウトラン」ではラテン、フュージョン、ロックの3タイプ用意されたBGMを自分で好きに選択できて、これがゲームミュージックだなんて初めは信じられなかったものです。

また、このあたりからほかのゲームメーカーも真剣にサウンド関係のハードウェアの充実に力を入れ始めた感じがします。セガのサウンドチームSSTの名を不動のものにしたのがやはりなんといっても「アフターパーナー」です。FM音源とサンプリング16チャンネルの強烈なサウンドはゲームファン以外の心も揺さぶったようで、このCDはかなりの大ヒットとなりました。このあとの「ギャラクシーフォース」では、それまでのSSTの曲調とは違った、静かで宇宙的なサウンドを聴かせてくれました。ところで、セガの「アフターパーナー」や「アウトラン」などのビッグタイトルだけを集めたベストアルバムが「セガ・体感ゲームスペシャル」としてアルファレコードより出ています。

タイトーも「ダライアス」「忍者ウォーリアーズ」とヒットを飛ばしましたが最近はおとなしいようです。昨年12月に出た「ダライアスII」の2枚組CDアルバムはちょっとはずしているような気がするのは私だけでしょうかね。

コナミは「ツインビー」「グラディウス」とバ

ブルシステムの透き通ったPSG音で数々の名曲を生みました。「A-JAX」や一連の「グラディウス」シリーズはゲームがゲームだけに音楽にも固定したファンがついているようですが、私がおすすめなのは「スナッチャー」(キングレコード)のアルバム。映画音楽を思わせるようなドラマ仕立てになっていて、ゲームを知らない人にもおすすめです。「サンダークロス」(キングレコード」ではゲームミュージックのアレンジバージョンでは最高峰ともいえる曲が収録されていますのでどうぞご一聴あれ。

さて, いま, いちばん凄いのはやはりナムコ でしょう。「ドラゴンスピリット」ではFM音源し 個ではこれが限界であろうというまでOPMを駆 使した素晴らしい曲を聴かせてくれました。シ ステム2 (ナムコの最新鋭のハードが詰め込ま れたマザーボード) になってからは、FM音源に 加えて, かなりクオリティの高いPCM音源も装 備され、MIDI楽器顔負けのサウンドを聴かせて くれています。おすすめはたくさんありすぎて 困るくらいですが、最近は「メタルホーク (CD の名前はウイニングランです)」(ポニーキャニ オン),「ダートフォックス」(ポニーキャニオン), 「ワルキューレの伝説」(ビクター音産)、「バーニ ングフォース」(ビクター音産)の4つ。どれも めちゃくちゃ音楽性が高い。この4つは、感動 のあまり、嫌がる友人や編集部の人間をつかま えては無理やり聴かせた覚えがあります。なお, 「ダートフォックス」「ワルキューレ」「バーニン グフォース」は1500円(CD)と安価なのでぜひど

音色について

どのジャンルの音楽も「音色」は非常に 重要な要素ですが、特に、ゲームミュージ ックのような人間が歌わない音楽において は、「音色」が毎回同じだと飽きてきてしま います。音色は「人形は顔が命」的なもの といえましょう(凄い日本語)。

一部のゲームメーカー(特にパソコン方 面)のゲーム音楽は毎回音色セットが同じ であるため少し曲調が似ていると区別がつ かなくなることもしばしばあります。ナム コやセガのように作曲者になんらかのポリ シーがあって、こういうときには必ずこの 音色を使うんだ! というならまだしも, 毎回同じ音色というのはさすがに困りもの です(セガはバッキングに必ずあの「すー すー」したFM音色を使いますし、ナムコ は「メタルホーク」のメロディラインで使 っていた、あのPSGのような派手なFM音色 をよく使いますね。でも両メーカーともに

必ずなにか新しい音が曲に使われています よ)。

ゲーム音楽とはいっても結局作曲するの は人間ですから、曲にその作曲者の個性が おのずと現れてくるものです。毎回同じ音 色セットで曲が鳴っているとなんだか「手 抜き」に思えてきてしまうのです。それに FM音源のようなシンセサイザは、誰にで も簡単に音が作れるわけですし(特定の音 を作るのは難しいけどね、エディットなら 小学生でもできますよ),音楽家とすればせ っかくの発表の場なのですから、凝るべき ところは凝りましょうよ。CD化するのを 前提としているならば特に。

最後に

いろいろいってきましたが、こうして見 てくると、ゲームミュージックはハードウ エア、曲の質、両方ともかなりレベルが高 くなってきています。音楽性という観点か ら見れば,いわゆる一般の音楽との隔たりは もはやほとんどないといい切っていいでし ょう。

パソコン方面では8ビット機の影が薄く なってきているいま, X68000が中心となっ て頑張っていくしかないでしょう。X68000 のゲームソフトを出しているソフトハウス にひと言。AD PCMはなるべくFM音源では 弱いドラムス関係に用いよ! どうもAD PCMをやたらに効果音に使う癖がついてい るソフトハウスが多くあるように思えます。 ズームの「ジェノサイド」やシャープの 「サンダーブレード」のように通常はAD PCMをドラム関係で使用し、効果音はFM 音源で鳴らすようにして, FM音源では不可 能な音, 爆発音などのときのみAD PCMを 用いるようにすべきでしょう。FM音源で 効果音なんてできないと思った人、甘い。 アニメや映画の効果音なんかも一部はFM 音源で作られているんですよ。なにしろF M音源はシンセサイザなんですからね。

あ、もう時間きました。それではさいな ら, さいなら、さいなら。ほえほえ。

善司推薦のゲームミュージック(パソコン編)

●X1/MZシリーズ

- ◆ソーサリアン PC-8801版からグーンどグレー ドアップ。「ミュージックモードはあるのか,な いのか」の議論に花が咲いた。
- ◆夢幻戦士ヴァリス 「パソコンゲームミュージッ クのテレネット」の名を不動のものにした作品。 以後はずっと同じ音色を使っているため最近で は少し飽きられている。
- ◆ファイナルゾーン PC-8801版の曲をディレイ で流して音を厚くしていた(手抜きともいわれ る)だけだが耳あたりがよくて人気を呼んだ。
- ◆リバース XI用のFM音源ボード対応作品の第Ⅰ 号ながら、よくまとまっていた。初めてヘッド ホンで聴いたときはショックだったなあ。
- ◆アルファ XI版はくやしくもPSG。曲はとって もかっこよかった。
- ◆ザナドゥシナリオ | 神秘的な曲が多かった。 XI版はPSGだったのでアポロンから出ているCD 「オールオーバー・ザナドゥ」を聴くといいか も(なつかしいなぁ,この口調)。
- ◆うっでいぽこ サンバ調を中心としたにぎやか な曲だがどれも音楽性が高かった。なかでも夏 の面のBGMにはセミが鳴いてしまうというハイ テクが用いられていた。
- ◆新九玉伝 去年, 非売品のCDがテクノソフトか ら出たが、オープニング曲のアレンジバージョ ンがスーパーマーケットのBGMみたいでよかっ た。Bキーを押しながら立ち上げるとミュージ ックモードだ。
- ◆ヘルツォーク いかにも戦闘のBGMという感じ でFM音源もうまく使いこなしていた。
- ◆スタークルーザー 曲数が多く, かつ, どれも 音楽性が高い。編集部にもファンが多い。
- ◆お嬢様**クラブ** オープニングの曲は古代祐三氏 作曲という事実が意外と知られていない。

- ◆イースシリーズ イース | ではPSG, イース | ではPC-8801版をステレオにしただけでソーサリ アンのときほどの感動はないものの無難にまと められていた。
- ◆ユーフォリー 私が死ぬほど好きなゲームミュ ージック。いまでもテープに取ってよく聴いて いるが、あのバカでかいダンジョンがつい頭に 浮かぶ。
- ◆アークス 字野正明氏作曲。昔はマクドナルド のCMソングやみんなの歌を作曲したこともある 実力者(?)。最近はホテルのオーナーにもなっ たらしい。

●X68000

- ◆ボスコニアン いわずと知れた「AD PCM」セン セーションを巻き起こした一作。
- **◆ジェノサイド** 多彩なパーカッションと, 迫力 のオケセットで内蔵音源の限界を超えたサウン ドを聴かせてくれた。
- **◆スターシップランデブー** えーっうっそー。作 曲したのは○○氏だったのぉ。どおりでドラム とFM音源の音色が同じだと思った。ミュージッ クモードはF4キーだ。
- **◆ナイトアームズ** アドリブのようなメロディが 印象的。スタークルーザーのときよりセンスが 磨き抜かれた感じを受ける。
- ◆カサブランカに愛を/ザ・マン・アイラブ 作曲 はボスコニアンのYu-You氏。
- ◆ガンマプラネット ゲーム自体はあまり有名で ないかもしれないがBGMはかなりのもの。
- ◆メタルサイト MT-32対応。2 面の曲が私のお気 にいり。FM音源バージョンのほうはリズムをAD PCMでやってほしかった。
- ◆モトス MI/MT-32対応。MIの場合は内蔵音色デ ータを書き換えてしまうので注意。数少ないF M音源+AD PCM+MIDI楽器対応作だ。

- ◆スーパーハングオン MT-32対応。MT-32をオリ ジナルの音色(なかなかやるな)で鳴らして原 曲に近いサウンドに仕上げている。
- ◆サンダーブレード MT-32対応。内蔵音源で鳴 らしたほうが耳あたりがいい。ちょっぴり恥ず かしいぐらいのベースのソロが印象的だ。
- ◆A-JAX 原曲を遜色なく忠実にコピーしている。 どの曲も元気一杯だ。
- **◆ドラゴンスピリット** エンディングの曲はなん とAD PCMでPSGの音を鳴らしているぞ。これは すごい!
- ◆FLAPPY 2 どれも可愛い曲。タイトル画面の とき「MUSIC」と打ち込むとミュージックモード になる。
- **◆ファンタジーゾーン** メロディが頭に焼きつく ようなサンバ調のにぎやかな曲。X68000版オリ ジナルのアレンジバージョンも楽しい。

●その他の機種

- ◆ヴァロナ/プロヴィデンス (PC-8801) 両方とも 「ユーフォリー」の作曲者、斎藤学氏が作曲。メ ロディアスなかっこいい曲から感動的な悲しい 曲まで、「ユーフォリー」から一層センスに磨き がかかったような感じだ。
- ◆スキーム(PC-8801) いわずと知れた古代祐三 氏の作曲。業界初のFM6声+PSG3声+リズム音 源6声+AD PCMI声=I6声のサウンドボード2を フルに稼動させたハイパーゲームミュージック を聴かせてくれた。
- ◆スーパー忍 (メガドライブ) 古代祐三氏作曲。 メガドライブでは業界初のFM6声+PSG3声+PC MI声を使用。
- ◆PCエンジン版「イース」(ROM²版)私は聴いた ことがないのだが、なに やら評判がいい。編集 長がかなりお気にいりだという説もあるような

ゲームソフト進化論

Ogikubo Kei 荻窪 圭

さてさて、またもやゲームの季節である。 今回私はとっても機嫌がいい。X68000があ る程度浸透し、新しい流れを持ったゲーム がパラパラと登場し、やっと次の世代へつ なぐゲーム論が展開できる下地が揃ってき たからだ。

私はここに新しい概念を提唱する。これからのゲームは次の3種類に属するものが主流になり、どれにも近づき得ないものはオールドタイプとして日陰を歩むだろう。

さあ、いくぞ。その3タイプとは、"サイバーなゲーム"、"ハイパーなゲーム"、そして"ウェットなゲーム"である。へっへ、わけわかんないだろ。またいつもの大風呂敷だと思っているだろ。ところがどっこいしょ、今回は一味違うのである。それも味の素ではなく、沸騰した湯にさっと通したかつおぶしなのである。

サイバーなゲームとは

今さらサイバーなんて、とおっしゃる貴方。サイバーとは何かを説明できますか?できまい。そうなのである。ちゃんと説明できる人はそういないのである。それはあなたのせいではない。サイバーのなんたるかとは関係なしにマスコミがサイバーサイバーと書きなぐってしまったからである。正しく使われないサイバーが氾濫したおかけで、正しいサイバーが消え去ってしまったのだ。この辺は日本人の得意技である。わけわかんないけど便利な言葉は、わかんないまま使いまくって誰もわかんないうちに廃れさせてしまうのだ。

サイバーというのは、CYBERNETICS のサイバーである。でも、語源を調べることに意味はあんまりない。そんなものを越えた意味を持っているからである。語るなら、サイバーパンク*1の立場から行われねばならない。サイバーパンクというのは、サイバーな世界でパンク野郎が活躍するSF、なのである。おっと、大胆な説明。

サイバーというのはそこから転じて、高 度に発達した科学技術がもたらす新しい人 と機械との繋がりをしめすワザを指すのである。代表的なのがサイバーパンクSFにつきものの、脳に電極を挿して直接刺激し、快楽を得たりネットワークをぶっとばしたり、トリップしたりするワザである。たとえば、その意味を広くとって、ちいとばかし妥協すると、サイバースティックはアナログ的なインタフェイスを用いて、人とプログラムとの新しいコミュニケーションを可能にしたのだから、サイバーなのである。わかってもらえただろうか。

そこでサイバーなゲームである。サイバーなゲームというのは、プレイヤーとゲーム世界がより緊密に繋がるようなゲームを指すのである。プレイヤーはその世界へ入り込んでしまって、トリップしてしまうのだ。しかも、プレイヤーを常にその世界へ留めておきながら、なおかつコンピュータらしさを失ってはいけない。サイバーというのはあくまでもコンピュータとの繋がりだからだ。コンピュータがユーザーフンドリになって、まるでコンピュータを意識しないで遊べるもの、それはサイバーではない。

たとえば、サイバーなゲームと呼べるものをひとつ挙げよう。X68000用がまだ出ていないので紹介するのも恐縮だが、"遙かなるオーガスタ"である。これがサイバーなゲームの基本だ。

どこがサイバーか。それは、厳密さを目指せば目指すほどよりデジタルになっていくシミュレーションゲームの宿命を逆に利用し、よりデジタルな雰囲気を前面に押し出すことに成功しているからだ。あのグラフィックは、「コンピュータであることを主張しながら、リアル」である。操作性も、よりコンピュータ的でありながらよい。

極めつけはキャディにアドバイスを受けたあとに見られる、ワイヤーで起伏を表現した画面である。これはサイバーである。より現実に近づけようとすればするほどコンピュータらしさが大きくなっていくジレンマ、これがサイバーである。ほかのゲームではここまでのシビアさは見られない。

今回もまた荻窪氏が独自のアプローチでゲームソフトの新しい概念を説く。 キーワードはサイバー,ハイパー,ウェット。それは,ゲームソフトのあるべき姿であり,進化の過程でもある。 果たして、近未来はいかなるものに?

ハイパーなゲームとは

サイバーの語源はサイバーパンクであった。ハイパーの語源はハイパーテキスト*2やハイパーメディア*3である。

ハイパーテキストというのはテッドネルソンとゆ一人が提唱した概念で、ハイパーメディアの元になっているといってもよいだろう。テッドネルソンは"ハイパーテキストは文章、映像、グラフィックスなど、どんな形式の情報でも取り込むことができるし、その情報を相互に関連づけることもできます"(ASAHIパソコン90年1・1/15号インタビューより)といっている。また、ハイパーメディアというのは、ハイパーテキストをより一般化した概念だと思えばいい。

で、ハイパーなゲームである。ハイパーというのは、"超越"というような意味の接頭語である。ハイパーメディアというのは従来のメディアを超越したメディアである。それぞればらばらのメディアを統合したものを指すと、一般にはされている。

ハイパーなゲームというのもそれにのっかって、プレイヤーにとって全ての操作が統合化された自然な形で行えるゲームということになるだろう。特に、従来のゲームの制約をいかに超えるかという点がポイントとなる。 そして、サイバーとの最大の違いは、プレイヤーに相手がコンピュータであることを意識させないことだ。

さて、ハイパーなゲームには2種類あることをここで勝手に宣言する。第1はハイパーメディアの概念を取り入れたゲーム。第2は従来のゲームシステムを超えた点がハイパーなものとなっているゲームである。この両者はたいした差ではない。

第1の例は、まだない。この分野にもっとも適しているのがアドベンチャーゲームと分類されるものである。アドベンチャーゲームは未だ多くの文章をCRT上で消費する。ユーザーの肉体にとって、16ドットの文字をCRT上で長時間読むのはかなり

の苦痛である。そこにハイパーメディアの 手法が役立つのだ。

まず、ノベルウェアあたりがやってもらいたい。それは、文章の1次元からの脱却である。文章は前後にしか進めない1次元の世界である。それを疑似2次元にするのだ。メインの文章は最小限にとどめ、さらに詳しい情報を得たいときには、その単語上をクリックするとウィンドウが開き、その言葉を絵や音や文章で説明する。こうすることによって、プレイヤーは欲しい情報だけを得ることができるのだ。何の工夫もなしに長文をCRTで読ませようとするゲームにはもっと精進してもらいたい。この分野ではMacintoshに一日の長があり、他の追随を許していない。

第2のパターンは、やはりダンジョンマスターだろう。あの、どの操作も同じ感覚でできてしまう親切さ加減はとてもハイパーである。ハイパーであるがゆえにマニュアルがなくても遊べるし、どの状況でも同じ感覚で操作できる。マウスの正しい使い方だ。

ウェットなゲームとは

さてさて、このウェットというやつは前の2つと違って新しい。ドライの反対語としてのウェットではないのがポイントだ。ウェットウェアのウェットである。ウェットウェアというのはハードウェア、ソフトウェアに続く概念だ。といってもまだ一般的な概念ではないので、いい参考書がないし、私も詳しいことは知らない。と下「ウェア」(ルーディ・ラッカー著、ウェア」(ルーディ・ラッカー著、ディック記念賞受賞)がいいだろう。これは「ソフトウェア」の続編なので、両者読むことを勧める。ちなみに、サイバーパンクSFである。

その「ウェットウェア」のあとがきに(それだけ立ち読みしてもいい)ウェットウェアの説明がある。それによるとたとえば"人間の頭脳"やら、ハッカー用語で"ソフトウェアを作成しハードウェアを操作する人間"やらを指すようである。ウェットウェアは訳してみるとその感覚がわかる。"湿ったもの"である。つまり、ハードウェアは堅い機械、ソフトウェアはその上で動く論理的なものであり、ウェットウェアは湿ったもの、つまり生物的なもの指さすのだ。

私がいうウェットなゲームというのは、 転じて、ウェットなドロドロしたバイオく ささ、人間くささが蔓延したゲームのこと



である。どろどろぷよぷよ。

これは新しい概念であるから、合致したゲームはまだない。が、「ねじ式」の雰囲気や流れは非常に人間的でウェットだ。ただ「ねじ式」の場合表現方法や操作性がまだまだ従来の手法にとらわれていて、ウェットとはいえない。ついでにR-TYPEもちょっとウェットだが、まだまだ遊びの域である。操作やゲームシステムが全然ウェットでないからだ。

春先の白昼夢

こうして3つを見てみると、サイバーはコンピュータを最大限に生かした新しい感覚の実現、ハイパーはコンピュータを意識させない情報の取り扱い、ウェットは生物的な表現と3段階の進化過程のように思える。確かに、時代はサイバーからハイパー、そしてウェットへと変わっていくだろう。しかし、私としては、この3つが混在していともにはサイバーなゲームを、ハイパーを味わいたいときにはハイパーを、ウェットなゲームをってなもんだ。

で、どれにも当てはまらない現在のほとんどのゲームはといえば、たんなる過渡期。パソコンとその上で走るゲームとを人々に普及させるための一過程に過ぎなかったのだ。ここに至って初めて何かのシミュレーションや他の娯楽の代わりではない、パソコン独自の新しい文化が生まれるのである。"人間が新しい世界に開かれて、そこで、現実にないものの疑似体験をしてしまう"ような、ね。うーん、ちょっと難しい言い回しになってしまったけど、結論はそういうことだ。

っていうわけで、サイバー・ハイパー・ ウェットの話はとりあえずおしまい。わけ わかんなかった人やら、こいつおかしいん



▲ねじ式,ウェットというのは内面的なもの? **▲**ハイパーなゲーム,ダンジョンマスター

じゃないかと思った人やら、そんなのどーでもいいじゃんと思った人なんかもいると思うけど、私は今のパソコン界がとっても不満だからね。で、どうなっていくと満足かというと、パソコンならではの他の模倣やみがわりでない新しい文化が育ってくれればとりあえずいい。それを考えていったら、サイバー・ハイパー・ウェットの3段階に行きついたっていう感じ。それが実現できる機械っていったらX68000と FM TOWNSと Macintoshしか見当たらない。Macintoshを超えるなら今だ! てな感じで頑張りたいものだね。まだまだパソコンはこれからだから。

〈参考文献〉

浜野保樹,「ハイパーメディア・ギャラクシー」, 福武書店 ルーディ・ラッカー,「ウェットウェア」, ハヤカ ワ文庫 「ur [ウル]」NO.1, ペヨトル工房

[* | パンクというのは(たいてい) 反社 会的である。平和な社会ではたいてい臭いも のに蓋の精神により、危ないものは巧妙に隠 されている(今の日本がそうだ)。反社会的な やつは、そういった隠された世界に生きてい る。コンピュータが表社会の生活を支える世 界での最高の反社会的行為というのは、人の やんない方法でコンピュータにアクセスし, 権力が隠したがることを知ることである。よ ってサイバーでパンクなヤツは, ウラからネ ットワークへ入り込む。さらに、不当なコン ピュータの利用。たとえばその技術を使って 脳を直接刺激して快楽を得たりするのである。 [*2] 例によって字づらだけを追う人が "ハイパーテキストはハイパーメディアのなか で特に文字を扱うものを指す"というような バカな解釈をしているが、それは間違いであ る。パソコンの世界でテキストファイルといえ ばASCIIコードで書かれたドキュメントを指 すのでそう誤解するのも無理はないが……。 [*3] ハイパーメディアとは、メディアの 違いを意識せず,すべてを等価の情報として 扱うことができ, なおかつ各情報の関連づけ が恣意的に行えるメディアである。 まあ、福 武書店から出ている"ハイパーメディア・ギャ ラクシー"あたりがいい参考書になるだろう。

次世代を担うゲームのテーマ

Yoshida Koichi 吉田 幸一

どーもどーも、久しぶり(2年ぶりくらいだね)の登場、吉田幸一である。のほほんと暮らしていたかったんだけど、つい復活してしまったんで、ご挨拶。新しい読者の方はまあ、気にしないで、古い読者の方は昔のOh!XやOh!MZでも引っぱり出して、そーいえばこんなヤツがいたなあと思い出してください。どーぞよろしくお願いします、ってなもんで挨拶終わり。

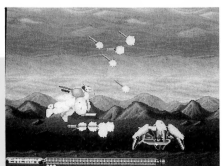
*

キヤノンがCMキャラクターにマックス ヘッドルームを採用した。マックスが日本 上陸したのはけっこう前のことなので知ら ない人は少ないと思うが、とりあえず紹介 しておこう。

マックスヘッドルームはコンピュータネットワークに棲むプログラムであり、CGで表される顔と、記憶と、知能を持つ。その記憶、その人格はネットワーク23というテレビ局の花形レポーターのものである。

で、これはイギリスで作られたテレビ番組の話。日本では1巻から7巻までビデオになっているが、このビデオ化された番組はアメリカ製らしい。ま、細かいことはいいとして、このテレビ番組の面白さはCGでとぼけた気紛れマックスヘッドルームの活躍がメインではないことが重要だ。

たとえば、オープニングの有名なテロップ"20分後の未来"というひと言。永遠に消すことができない双方向テレビ。視聴率



ジェノサイド

競争に明け暮れるテレビ局。ネットワーク 23の有力スポンサージックザック社 (日本 の会社なのだな,これが)。マックスヘッドルームを作り出したおたく少年 (こいつが また典型的なガキで,いい味をだしている)。主人公のレポーターとその美人誘導員。移動海賊テレビ局のパンクじじい。サイバーパンクな雰囲気の未来都市。これだけ役者が揃えば、適当なストーリー展開でも十分楽しめる。まだ見ていない人は、1 泊350円でも500円でもいいから借りてきて見るように。

ああ、インベーダーを作ったアメリカは Vを作り、謎の円盤UFOを作ったイギリスはマックスヘッドルームを作った。ウルトラセブンを作った日本人は何をやってるんだ、と思っちゃったね。大人の観賞に耐え得る実写のSFドラマってのをちゃんと作れない国ってさみしい。

ゲームだってそうだよね。

娯楽文化の違い

日本のゲームは欧米のゲームに比べて子供向けが多い。どーしてかなって思ったら、どうやら、欧米には子供向けの文化があんまりないらしいんだ。欧米では大人向けの娯楽が中心で、子供はといえば、はやく大人になって大人の遊びを味わいたい、大人の娯楽がわかるようになりたいというんだね。日本は逆で、娯楽文化は女子供中心だ。というわけでもともと子供相手の娯楽が多い。だから、日本製のアニメがヨーロッパで受ける。ヨーロッパには日本のようなといで受ける。コーロッパには日本のようなとが、文春が出した娯楽アニメってほとんどないから。こんなようなことが、文春が出している女性雑誌「クレア」(1990年3月号)の記事に書いてあった*1。

だから、欧米の人が作るゲームや娯楽映画はたいてい大人の観賞に耐えるようにできている。どっちがいいかという問題ではないけれど、そのクレアに書いてあったように、日本では大人向けの娯楽文化がないから日本人は大人になりたがらない、って

OhlXの問題児、吉田幸一が帰ってきた。さっそく繰り広げられる能書きの園。ゲーム文化に必要なのは娯楽の精神、ゲームへの愛、そして……。さらにゲームは道具として、またはメディアとして発展してくのだ……そうです。

いうのはいえるかもしれない。

で、現状でいちばん面白くないのは、資本主義バンザイの売らんかな精神に基づいて量産される、子供向けゲームである。面白いものもたくさんあるのだが、たいていは子供向けゆえの手抜きがいっぱいある。大人がそういった手抜きをまあまあと許してしまうからますます始末が悪い。

そんなのは、80年代で終わりにしたい。 私のとりあえずの野望は、もっとパソコン ゲームを一般的なものにし、単なるひまつ ぶし用ゲームから気合いを入れて遊ぶ大河 ゲームまでたくさんのゲームが氾濫するこ となんだ。それにはもっとマーケットが広 くなんないと困る。大人(と世間で扱われ る人)の遊ぶゲームがゴルフゲームとマー ジャンと三国志だけなんてあまりにもビッ グトゥモローでビッグマンでドリブなんだ よね。

テトリスだってウィザードリィだってシャッフルパックカフェだって、アチラから来るソフトはたいてい老若男女楽しめるではないか。

人にやさしく

ゲームの流れというものはちゃんとあって、90年になったからといって、急にヘンなゲームが出てくるとかそんなことはない。が、'89年から'90年にかけて沈滞していたゲーム界に新たな事実が浮かんだ。たとえば、ジェノサイドでありテトリスでありダンジョンマスターだ。アフターバーナーなんて上手に移植すれば売れるっていうことが最初からわかっていたようなゲームだったり、日本ファルコムシリーズや大戦略だってちゃんと作ってあればそこそこ売れるのは最初からわかっていたから改めてどうこういうつもりはない。

ジェノサイドだ。なぜなら、決してゲームとしては、システムやバランスなんかはよくないから。ストーリーだって安易だし、敵が硬いのは一向にかまわないのだけれどその硬さがプレイヤーにフィードバックさ

れないのは非常にうっとうしいし、非常に 動きの自由度が高そうにみえて実のところ ジャンプ斬りとベティ攻撃以外は効果的で ない。ついでに敵を全部倒さないといけな いというのもひっかかる。

それでも, ジェノサイドはユーザーに熱 狂的に迎えられた。なんでかっていうと、 ジェノサイドをやっていると伝わってくる んだよね、作った人の熱気が。だから、あ れだけインパクトがあったんだ。決して派 手な演出だけではない。とりあえず、売れ るからX68000版を作ろうか,っていうんじ ゃなくて,本当にX68000が好きなんだなと いうのがジェノサイドからは伝わってきた。 そういうものが伝わるゲームってのは少な いよね。冷静に見ると、欠点はいろいろあ るけれど。同じように難しくて同じように X68000専用のゲームのサンダーフォース IIがあって、ゲームとしてのバランスはサ ンダーフォースIIのほうがいいと思うけど、 上のようなわけでジェノサイドのほうが熱 気がストレートだったのだ。

作る側に愛があれば、ゲームは売れるの である、ということがわかったわけだな。 この"愛"が大事で、他のソフトハウスが ジェノサイドを真似しても、愛がないとク ソゲーが量産されるだけで終わっちまうの は当たり前なのだ。

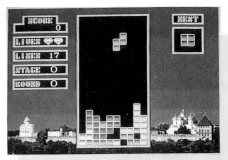
素養がいらないゲーム

つづいて、いまさらながらのテトリスね。 テトリスの流行は人が背景に持っている文 化なんか関係ないシンプルなゲームなら誰 にでも受けるんだということを証明した。

たとえば、イースはああいったグラフィ ックやストーリーを受け入れる下地がその 人にないとどーしよーもないでしょ。大戦 略だってそうだ。シューティングゲームだ って、最近のはある程度の素養がないと楽 しめないものばかりだ。シューティングは、 自機を操作してボタンで弾を打ち飛んでい るヤツを壊すという基本を理解していない 人にとっては面白くもなんともない。そし て、そういったことを面白いと思わない人 もたくさんいるんだ*2。

テトリスはそういった人からゲーマーま で楽しめたから凄かったんだ。プレイヤー になんのバックボーンも要求しないからね。 テトリスはそういう人でも楽しめた。

街ではテトリス熱が醒めないうちに儲け ようという, したたかな資本主義野郎の作 ったテトリス似のパズルゲームがいっぱい あるけれど(究極は3次元テトリス),これ



ルール、操作性、楽しさ、どこをとっても万人 向き。しかもどんな低機能なマシンでもできる ためより広い層にプレイする機会を与えた。た だし電子手帳のテトリスはちょっとなさけない。

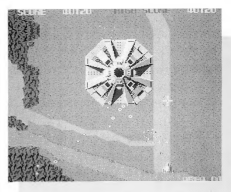
らはみなテトリスと違って素養を要求する。 テトリスの流行はパズルゲームの流行では ないのにね。

大人でさえ楽しめる

でもって, 遙かなるオーガスタとダンジ ョンマスターだ。どちらも凝りに凝ってい る大人向けのゲームだ。日本製の今まで売 れたゲームっていうのは子供(といっても ローティーン)向けなんだよね。それでも 売れたというのは、ガキみたいな精神を抱 え込んだままでかくなった大人がたくさん いるからなんだ。これは本当。

遙かなるオーガスタやダンジョンマスタ ーは大人が妥協しなくても遊べる希有のゲ ームだといっていい気がする。で、両者の 共通点は凝った分お金がかかっていること。 遙かなるオーガスタなんて、どれだけ売れ れば黒字になるかわかんないほど金がかか っているらしい(噂ね)。つまり、妥協を許 さない気概と妥協を見抜くセンスがあった わけだ。ゲームじゃないけれど、ディズニ ーランドってのがいつまでも大量の客を動 員できるのも、おんなじ理由だ。あれは大 人でも楽しめるスペースだ。

で、光栄のシミュレーションや大戦略だ って大人向けの凝ったゲームだったのでは ないか、といわれればそのとおりなんだけ ど、決定的にここで挙げた2つと違うのは、 戦争ものってのは凝ってシミュレーション しようとすればするほどプレイヤーに負担 を強いる構造を持っているってことなんだ。 だって、戦争というもともと大勢の人間が 何カ月も何年もかけてやっていたもので、 それを1人のプレイヤーにやらせようとい うんだから。正確にリアルにすればするほ ど、時間のかかる複雑なゲームになってい くというのは根本的に避けられない。とど のつまり、好きな人だけが楽しめるゲーム



ゼビウス

スクロールする美しい地形とリアルな動きの敵 キャラが生み出すドラマティックな戦いは絵巻 物とまでいわれ、それ以後アクションゲームで もストーリー性が語られるようになった。マッ プが重要な意味を持つようになった点も見逃せ

になっていくしかないんだ。万人向けに作 れば、戦争ものが好きな人から、甘口だと 非難されるしね。

だから、ゴルフやダンジョンの冒険みた いに、もともと小人数で誰にでもできる題 材がいいわけ。あまりにも特殊な技術や知 識、頭脳を要求するゲームは私が出る幕も なく、その筋の人たちが作ってその筋の人 たちが楽しくプレイするから気にしなくて

ついでに,言葉の使いすぎ

80年代振り返りついでに、80年代のゲー ム界が犯した最大の過ちについて触れてお こう。それは、"ゲームがマンガ・アニメ文 化に近づこうとしすぎたこと"だ。うーん, ちょっと違うかな。正しくは、ゲームが"言 葉に頼りすぎたこと"。たとえば、どのゲー ムを見ても、オープニングやらゲームの最 中やら、果てはアクションゲームでさえも ビジュアルシーンとかで、やけに長い文章 を読まされる。なんかヘンだよね。だって, 長い文章を読まなくてすむところがグラフ イックや音のいいところなんだから。なに も小説を読みたいわけじゃないんだし。

もともと、ゼビウスが背景にストーリー を持っていた、なんて話からゲームのスト ーリー性がとやかくいわれるようになった

[*|] ファミコンがアメリカで大受けする のだって、日本のゲーム文化が優れているん じゃなくって, アメリカにはそういったもの を作ろうとする人が少ないんだから当たり前 だったんだね。

[*2] 世の中には、どれが自機でどれが敵 でどれがよけなきゃいけないもので、どれが 取るとおいしいアイテムで、どうして3回ま で死ねるのかということがなかなか理解でき ない人が確かにいる。

と思うんだけど、そのときのストーリー云々というのは、"表には見えないけれど、バックにストーリーがあったからこそゼビウスは奥の深いゲームになった"という話で、決してストーリーを付けさえすればいいというわけではなかったんだよね。しかも、ゲームにおけるストーリーなんてえのは、ゲームをしながら見えてくるのが筋ってもので、わざわざだらだらと長い文章で説明しなくちゃわかんないものでは失格なんだ。

だいたいそんな失格な人が作るんだから、ちゃんとした文章なんて書けるはずもなくて、その証拠にゲーム中に読まされる文章は下手くそでつまんない中学生の書いた箸にも棒にもかからないSFみたいじゃないか。だから、必然的に子供向けゲームになってしまう。

ウィザードリィもダンジョンマスターも ウルティマも無駄な文章なんて全然ない。 ドラクエやイースだってあんまり文章を読 ませたりはしない*³。私なんかは、表現がリ アルでない限り主人公がしゃべってはいけ ないとまで思っている。あくまでも主体は プレイヤーであって、ゲームデザイナーで はないのだから。まあ、プレイヤーにゲー ムの形でストーリーを楽しませるメディア としてのゲーム、たとえばシネマウェアと かアドベンチャーゲームは別にしてね。

さらにヴァリスIIなんかだと、ビジュアルシーンとゲームのどっちが主体だかわかりゃしない。もっとも、それも娯楽メディアの一形態としては非常に面白いから、テレネットさんはこの調子で頑張ってほしいけれどね。でも、グラフィックの質は一定させて、もっと文章が上手な人を雇うことをおすすめするけど。

というわけで、目指すのがゲームなのか

ジョブズとオタク

今日本に必要なのは "スティーブ・ジョブズ"と "オタク"である。オタクって人種は技術力もあって知識は細かいんだけれど,いささか創造力やら団結力やらマーケティング能力に欠ける。で, "スティーブ・ジョブズ"ってのは技術力はなくても, カリスマ的に人を引っ張って, アイデアをいろんなところから持ってきて, 妥協を許さない管理者だ。つまり, オタクの尻を叩いていいものを作らせるだけの能力のある人のこと。

今の日本のパソコン界にはオタクはたくさんいても、ジョブズがいないんだよね。だから、ジョブズみたいな(人間的にはどうであれ)、オタクを集めて尻を叩いて彼らの力を引っ張り出せる人が必要なんだ。そういう人が出てくれば、放っておいてもいいゲームは出てくるに違いない。

ゲームの形を借りた娯楽メディアかで違ってくるけれど、少なくともゲームとしていいものを作るんだったら、あんなに文章を読ませちゃいけない。だいたいパソコンの解像度で16ドットの文字をえんえんと読まされるのは、たとえ文章が上手でもつらいことなのだから*4。

いよいよ90年代だ

と、結局80年代を振り返る話になってしまったのが、それはそれでいいのである。 では、90年代のゲームを概観するために今までのまとめをしてみよう。

まずそのゲームのコンセプトである。ゲームそのものを目指すのか、新しい娯楽メディアとしてのゲームを目指すのかだ。作る側はここをはっきりさせなくてはいけない。この分化はそれぞれ違ったものを目指すからだ。便宜上名前をつけるけれど、娯楽する道具としてのゲームと娯楽メディアとして娯楽道具と娯楽メディアとしよう。

今まではその区別がなかったからイースやドラクエとテトリスが同じコンピュータゲームという枠で括られてしまっていた。明らかにイースやドラクエが娯楽メディアなのに対して、テトリスは娯楽道具だ。

そんでもって、RPGやアドベンチャーが 全部娯楽メディアを目指すのかというと全 然そうじゃなくって、ウィザードリィやダ ンジョンマスターはどっちかっていうと娯 楽道具である。「ねじ式」に至っては完全に 文芸型娯楽メディアだ。

さらにシューティングになると話はややこしくなって、とりあえずストーリーはついているけどそんなもんどーでもいいよんタイプ、たとえばサンダーフォースIIやR-TYPEなんかは娯楽道具。一方、しつこいビジュアルシーンは避けて通っちゃいやよんタイプ、たとえばヴァリスIIなんかは娯楽メディアなのだ。むつかしいのがファンタジーゾーンで、一見ゲームだが、最後の敵が巨大化した自分(これは親父と考えていいだろう)であったなどという奥の深さはただのゲームにしておくのがもったいないくらいである。

シミュレーションはといえば、史実ものは娯楽メディアで架空シミュレーションもの(大戦略ね)は娯楽道具だといっていえないこともないが、これは作り手の姿勢によってどっちにも転びうるものである。

さて、ゲームと娯楽メディアの見分け方 をいまでっちあげちゃおう。デザイナーの 意図がストーリーを先導するのが娯楽メディアであり、プレイヤーが勝手にその中に物語を作れるのが娯楽道具である。ってなもんだ。いっちゃえば、ゲームってのはプレイヤーに遊び場を提供する環境ともいえるな。

この分化はどこへ行くか。娯楽道具は他の娯楽と同一地平線上へとシフトしていき、娯楽メディアは文学やアートの世界と融合を始めるのである。こうして話は大きくなっていくんだ。だってすでに、ゲーセンの世界ではファイナルラップを始めとするコンピュータを介して人と人とが勝負するゲームや、他人と共同戦線を張って進んでいくゲーム(オペレーションウルフなど)が出始めている。で、どっちも90年代文化の中核として共存していくのである。万歳。

娯楽道具でいくにしても、娯楽メディアにするにしても、大事なのは哲学か愛である。どっちかが込められているゲームでないと、結局ゲーセンゲームの焼き直しがまたのさばっちゃう。いけないことではないけど、やっぱゲーセンのゲームはとってもシビアな状況で作られているから、内容が濃いんだよね。飽きさせない、というか気のだらけるところがほとんどないっていうか、そんな作りだから、ちゃんと移植すれば面白いに決まっている。

そうなるとパソコンならではの文化ってやつが育たない。だから、パソコンオリジナルゲームでもだらけないものが必要ってわけ。パソコンの(ファミコンもそうだけど)RPGは大半がだらけてるもんな。だらけるってのはどういうことかっていうと、緊張感がなくてただ次のイベントやレベルアップなんかを目指してさまよっている状態が続くことだ。

家庭で遊ぶゲームにそんな緊張感の持続などという疲れることを要求されたくないという意見もあるかもしれないけど (心の奥底あたりに),緊張はゲームへの集中を産み,集中は現実世界からの遊離を産み,遊離が"ああ,面白かった"を産むのである。そういうものだ。

[*3] ドラクエやイースでは、物語は短く断片的な情報(主に会話)とプレイヤーの行動によって語られていく。いくらストーリー性を強調するRPGでも、ゲームはひたすら経験値をあげるだけで、物語はなが~いテロップで読まされるというのでは意味がない。[*4] せめて、X68000ならば、768×512ドットの画面に24ドット全角文字を表示して、禁則処理はちゃんとする。表示される文章なんて決まっているのに、句読点が行頭に来てしまうのがとっても多い。禁則しなくても文章を直せばよさそうなものなのに。

MZ-2200/2500, X1/X1turbo用RPG

The Cave of D

Dalk

Yamada Junji

山田 純二

I/O部分の分離により、MZ-2000からMZ-2500そしてX1/X1tu rboで動作するダンジョン型RPGです。地下深く潜り、みごと DALKを倒してください。X1用FM音源からMZのグリーンディスプレイにまで対応しています。

STORY

オルティア暦180年,大陸を分断していた オルティア,タルニア両王国が戦争を開始 した。以前は互いに統一王国を築こうとし て歩み寄ったこともあったが,両国の主張 がかみあわず交渉はここ数年間行われるこ とはなかった。

そんなとき、タルニア国のある洞窟の中から"マトリクス"が発見された。当初はただの宝石ぐらいにしか思われていなかったが、ふとしたきっかけでこのマトリクスは人の思念波を増幅し、それをエネルギーに変換する能力や人体の治癒能力を高めたりする力があることが明らかになった。

このエネルギー変換能力に関する情報は、 軍の圧力により故意に伏せられた。これは、 タルニア国の軍事官僚達がマトリクスの能 力を戦力として使えば長く続いていたオル ティア国との軍事兵力の均衡を崩せるかも しれないと、考えたためであった。

マトリクスの解明が進み、ついにはマトリクスの自己複製能力を使い実戦に投入することができた。ここに至ってタルニアは 開戦を決意し、オルティアに対し戦線布告をした。マトリクスによる破壊力は絶大で、



タイトル画面

さらに遠隔地からの攻撃を可能とした。

これに対しオルティア軍は従来どおりの 接近戦でタルニア軍に挑むしかなく、一年 間の戦いで大陸の勢力図がかなり変化する こととなった。

そして、タルニアに遅れること1年半、オルティアもマトリクスの技術力を得ることに成功した。これにより戦力は五分に引き戻されたかに見えた。

が、突如オルティアの各地で異変が起こり始めた。モンスターが現れたのである。この世のものではない生物はオルティア中で殺戮を繰り返し、国中を恐怖に陥れた。と、このときを待っていたかのようにタルニア軍が攻め込んできた。なんと、これらのモンスターはタルニアの魔道師によって異世界から呼び出されたものだったのだ。

オルティア軍にはこのモンスターに立ち 向かえる、騎士のような攻撃力に魔道師の 魔力を併せ持った戦士の養成が急遽必要と なった。その戦士の養成所のひとつが、こ こDALKと呼ばれる洞窟である。

●入力方法

このゲームはMZ-2000(G-RAM要), M Z-2200/2500, X1(G-RAM要) シリーズで動作します。フロッピーディスクなどは特に必要ありません。カラーディスプレイがない場合はグリーンディスプレイでもかまいません。実行にはS-OS "SWORD" が必要です。

●MZ-2000, 2500の場合

プログラムはマップ,キャラクタデータ,各機種I/O,メインプログラムの4つの部分に分かれていて、I/O 部分は各機種用のル

ーチンをそれぞれ、S-OS"SWORD"上からマシン語入力ツールを使い打ち込んでください。入力が終わったら、いったんデバイスにセーブしておくことを忘れずに。

次に圧縮されたキャラクタデータを展開 します。メモリ上にリスト3とリスト4を 読み込んで、

#JF000

でデータが展開されますので、6000H から 8FFFHまでをセーブしてください。

ゲームの起動には、

19600

と打ち込んでください。

システムのデフォルトは,

デバイス DISK

ドライブナンバー

ディスプレイタイプ COLOR に設定されていますので、一覧表にあるワークエリアを、自分のシステムにあわせて 書き換えておいてからセーブしておくとい

いでしょう。 ●X1の場合

The Cave of DalkをX1で遊ぶには、MZ用のマップデータ、キャラクタデータ(展開後のもの)、タイトルデータ、メインプログラム、X1用のI/O、データ反転プログラム、それにX1とS-OSが必要です。X1turbo用の"SWORD"ではウィンドウバッファがBIOSのワークエリアと重なってしまうため動作しません。ご注意ください。

まずMZ用のプログラムとX1用のI/Oプログラムを打ち込んだらディスクにセーブしてください。次にタイトルデータとキャラクタデータをX1用に変更しますので、HANTEN. objを打ち込んで同じくディスクにセーブしてください。そしたら先ほどセ

ーブしたプログラムと, いまセーブしたプログラムを読み込んで S-OS のコマンドモードで,

#JA000

としてください。これでデータの変更は終 了しました。念のため別のファイルネーム でセーブすることをおすすめします。

#J9600

で実行です。

また、X1ではFM音源の BGM に対応しています。FM 音源ボードをお持ちの方は、リスト 9 の OPM ドライバを加え、リスト11~15のミュージックデータを入力してください。

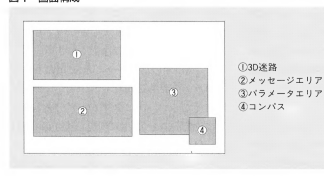
例によって、X1turbo以外の方は以下の 変更を行ってください。

FM音源ボードを持っていない方は9652H, 9655H, 9658H, 965BH, 965EH, 9661Hの各 アドレスをC9Hに書き換えます。

また、リスト11とリスト15のプログラム は必ず指定されたファイル名でセーブして ください。

作者の山田氏が移植性を重視したゲーム作りをしてくれていたので、移植した部分は画面関係だけです。X1とMZではG-RAMの最上位ピットの位置が左右逆なことと、1ライン下のアドレスを計算するのにMZ系ではアドレス+80でいいのですが、X1の場合は別の計算によって求めなければならないところが苦労したところでした。特にキャラクターの表示ルーチンでアドレス計算が多用されているので涙目になってしまいました。

図1 画面構成



いまは無事に移植が終了してホッとしているところです。すべてのX1ユーザーの方にぜひとも遊んでもらいたいものです。プログラムサイズがでかいけれど近くに MZユーザーを見つけて協力して入力すれば楽になります。皆さん頑張って入力してください。以上、X1担当の影山でした。

●ゲーム内容

このゲームは3Dダンジョンタイプの RP G です。ダンジョンは全部で 5 エリアあり、最終目的は最下エリアにいるDALKを倒すことです。1 エリアは40×40で構成されていてしかも上下左右がつながっている、という結構意地悪なダンジョンです。

このゲームのうりは3D迷路表示とウィンドウシステムでしょう。詳しいことはあとで説明しますが、両方ともなかなかの表示の速さで特にウィンドウがぽんぽん開いたり閉じたりするのは、とっても気持ちいいものです。

迷路の表示もなるべく洞窟の感じをだそうと頑張りました。では、そろそろ遊び方について説明していきましょう。

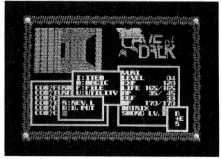
●遊び方

まず、このゲームを遊ぶための基本となるメニュー操作には、3通りあり、まず1つめは左側に表示されたカーソルを2、8キーで上下に動かしてスペースキーで決定する方式。2つめは左側にある「文字:項目」の文字を押して選択する方式、3つめは2つめの方式の文字が数字に変わった方式です。

それぞれ、カーソル選択、文字選択、数字選択と呼ぶことにします。以下の説明文ではこの名称で説明をさせて貰います。

あと選択間違いで、 メニューを閉じたい ときにはMZ-2000で はブレイクキー、M Z-2500とX1では ES C キーを押すとひと つ前のメニューに戻 ります。

ゲームを起動する とまずタイトルが,



キャンプ時のメニュー

うみょーんと表示されて、カーソル選択のメニューがぽんと表示されます。ゲームの続きをロードする場合には、DATA LOADを(データロードの方法は後述の FILE のところで説明をしていますのでそちらを参照しましょう)、初めてゲームをプレイする場合はNEW CHARACTERを選択してください。

するとプレイヤーの名前を聞いてきますので、8文字以内の英数字のみで入力を行います。リターンキーで入力が終わると、訂正があるかどうか聞いてきますのでYかNで答えてください。入力の確認をしたのち、いよいよゲーム開始です。

ゲーム画面は図1のような構成となって います。順々に右のパラメータエリアの内 容を説明していきます。

LAYNA ……プレイヤーの名前

LEVEL 1 ……現在のレベル EXP 0 ……経験値

LIFE 80/80 ······生命力

右が上限値、左が現在の生命力。これは 20以下になると赤く変化し、0になるとプ レイヤーは死んでしまいます。

AP 12/15 ······攻擊力

生命力と同じく右が上限値、左が現在の 攻撃力です。上限値は特殊アイテムの SW ORDにより変化します。

DEF 9 ······防御力

そのほか、マトリクスを取ることによって、

MP 0/100 ……右が消費できるポイントの 上限値,左が残りのポイントです。上限値 は取ったマトリクスのレベルにより変化し ます。

以上の魔法パラメータが追加されます。 画面には表示されませんが DEX(素早さ) というパラメータもあります。これはアイ テムのF. AIRによってのみ変化します。



●迷路の移動とキャンプ

ダンジョン内でのキー操作は8で前進,6で右を向き、4で左を向き、2で後ろを向きます。右下には自分の向いている方向を示すコンパスがありますが、これは壁があってその方向に進めないときにその方角が消えます。ダンジョン移動中に使えるコマンドには、

A……自分が現在いるエリアを表示。 C……キャンプモードに入る。 の 2 つのコマンドが使えます。

●キャンプモード

I:ITEM……現在持っているアイテムを 使う。

M: MAGIC……MATRIXを持っていれば 生命力回復の呪文か毒消しの呪文を唱える ことができる。

F:FILE……ファイルモードに入る。

U:UTILITY ……ユーティリティモード に入る。

●ファイルモード

キャラクタデータのセーブ, ロード, データディスクの作成を行うことができます。 データは1枚のディスクに5人分まで保存 することができ、数字選択で場所を決めます。データディスクを作るのにはフォーマット済のディスクが必要ですので注意してください。

●ユーティリティモード

文字選択によって以下にある5つのコマンドが使えます。

S:SPEED ……メッセージスピードの変更を行う。

D:DEVICE……デバイスの変更をする。 Tを押すとテープに、Dを押すとディスク にデータがセーブされる。

C: DISP ……ディスプレイタイプの変更 をする。Cを押すとカラーにGを押すとグ リーンモニタに対応(X1版では無効)。

F:FLASH ……戦闘時における画面のバックフラッシュのON/OFFを切り換える。

● 特殊エリアと戦闘シーン

ダンジョンの中には体力とMPを回復できる泉が各エリアに数カ所存在します。この泉は何度でも使用ができますので、経験値を稼ぐときには遠慮なく使ってくださいね。

各エリアを移動するのには MATRIX ホールと呼ばれる一種のワープホールを使って移動します。この穴がどこに通じているのかは、入ってみなければわかりません。移動したあとは必ず"A"コマンドでどこのエリアに移動したか確認しておきましょう。

ダンジョンの中をうろうろとさまよって いると「モンスターガアラワレタ!!」と, メッセージが表示されて戦闘が始まります。 左上に戦闘シーンのウィンドウが開き、右 上にはそれぞれのモンスターの名前と生命 力が表示されます。戦闘用のコマンドとし ては、以下の4つがあります。

A:ATTACK ……モンスターを直接攻撃 します。モンスターの番号は左から1,2, 3……というふうに対応しています。

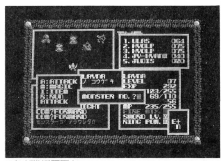
M:MAGIC……MATRIXを持っていれば 魔法を使うことが可能となります。ここで は、カーソル選択を使います。初めに出て くるメニューは攻撃用魔法で、NEXTで次 の特殊魔法のメニューに変わります。

I:ITEM……現在持っているアイテムを 使用します。

R:RUN……戦闘を避け、後ろに逃げるコマンドです。ただし、自分の後ろが壁だと逃げることができません。

無事にモンスターを全滅させると、経験値とアイテムを得ることができます。ある一定の経験値がたまるとプレイヤーのレベルが上がり、生命力の上限、攻撃力、防御力がそれぞれ上がります。

アイテム一覧表にある特殊アイテムは,



これが戦闘画面だ

表1 アイテム一覧

●一般アイテム

LIFE.P プレイヤーの生命力を20ポイント回復します

MAG.P MPを20ポイント回復します

B. POT POISONを受けていれば解毒します

RICER 現在使える攻撃用魔法の攻撃力を逆転させます

TAN.R I回のターンで、現在戦っている敵数、攻撃できます

M.CUP 現在使える最大効力の攻撃用魔法をMPの減少なしに唱えます

F. AIR 戦闘中のみDEXポイントを少し上げます

D. POT 戦闘中のみDEFポイントを少し上げます。表示は変わりません

●特殊アイテム

SWORD I~5 攻撃力上限をアップします

MATRIX I~3 魔法が使えるようになります

RING 1~3 敵からのダメージをそれぞれ1/8, 1/4, 1/2防ぎます

???? MTX 魔法による攻撃力が1.5倍になります

表2 魔法一覧

●攻撃用魔法		
名前	AP	消費MP
BIT	20	10
ICE	30	15
FIRE	40	20
SPIT	50	25
CLOUD	65	35
THUNDER	75	48
PIT	85	55
????	???	???

●特殊魔法 MPはそれぞれ20ポイント消費

SLEEP 敵を眠らせます

REV.L 生命力の回復。ポイント数はマトリクスレベルにより変化

TAN. R 効力はアイテムと同じ B. POT 効力はアイテムと同じ

U.T.M 敵, 自分とも魔法の使用をできなくします (M.CUP以外)

AP.D 敵のDEFポイントを1/4減少させます

DEF. D 敵のAPポイントをI/4減少させます

定位置にいる同種類 4 匹のモンスターを全滅させると手に入れることができます。はっきりいってこれらのアイテムがないと最後まで到達することは、不可能でしょう。

・アドバイス

ここで作者からひと言、むやみやたらにレベルアップをしないこと。これは、攻撃力の上限が特殊アイテムのSWORDによってしか上限がアップしないためです。つまり、上限を上げない限りいくらレベルを上げても攻撃力は上限以上増えないのです。しかも、モンスターはプレイヤーのレベルにあわせてどんどん強くなるので、攻撃力が上限に近づいたら戦闘は極力避けて次のレベルのSWORDを探しましょう。戦闘もモンスターの性格、レベルを考え、アイテムを活用しながら進んでいくことも必要です。

図2

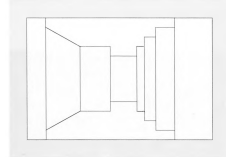




表3 モンスター一覧

名 前	生命力	攻擊力	防御力	毒	魔法
KILOUK	15	20	5	Х	X
FAZ	20	34	15	X	Х
TAROP	50	48	23	Χ	X
HYOLP	75	??	37	Χ	X
HYAS	???	??	45	X	Х
GODLO	20	23	7	Χ	Х
QUATRS	30	55	18	Χ	Х
ZAMSR	55	56	31	Χ	Х
DUI	93	??	??	0	X
IOSTL	150	???	??	Χ	X
GOS	17	18	4	X	X
TASTOIL	32	37	15	0	Х
DOME	48	46	28	0	X
ULAS	64	58	??	0	X
JUDIS	??	69	51	0	X
TO-HYAN	10	10	5	Х	0
NA-HYAN	25	20	15	Х	0
JY-HYAN	40	25	23	Х	0
VA-HYAN	75	30	33	Х	0
GI-HYAN	90	40	40	Х	0
DALK	???	???	???	?	?

どのモンスターがなんのアイテムを持っているかは決まっています。この点も注意しておいてください。最後にアイテム、魔法、モンスターの一覧表とエリア1のマップの一部を載せておきますので参考にしてください。

• プログラムについて

まず、ウィンドウシステムについて、これは文字をグラフィックを使って表示しているわけですが、テキストVRAMを仮想テキストVRAMに当てておいて画面の文字情報を保存しています(要するにFM-7なんかと同じような感じ)。

グラフィックを使えば、文字フォントをオリジナルにすることができるし、アトリビュートのないMZ-2000でも1文字単位の色指定が可能となります。ウィンドウを開くときには仮想VRAMの情報を待避させ、

閉じるときには待避ましたデータをそろださままけですが、あまりを取るが大開り、速度もいるがおいいいないのが、ないいないが、ないのがパー2000でからのがと思いまっ。

3D迷路表示の方法 は従来一般的に行わ れていた方式を少し 変えたもので、図2 のように表示範囲の 横方向を広げ、5× 5マスを表示してい ます。奥から順番に 壁があれば柱を表示 し、なければなにも しないという単純な 表示方法です。壁を 滑らかにつなげる処 理はしていないので, 少し見ずらくなって しまいました。慣れ るまである程度時間



がかかるでしょうが、1エリアのマップを 見ながら慣れていってください。

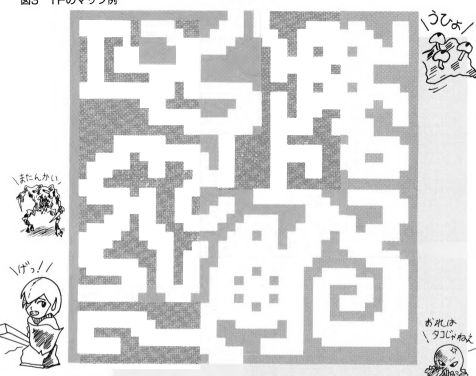
あとこのゲームを動かすのに S-OS"SW ORD" が必要となってしまいましたが、これはMZ-2500、X1との移植性を高めるためにはしかたがないでしょう。使っているルーチンはディスク関係にキー入力、ビープ音などです。

●最後に

このゲームを作り始めたのが2年前の8 月でした。ぼちぼちとシステムを作り始め、 迷路を表示させ、マップの中を徘徊できる ようにするまでは順調に進んでいったので すが、モンスターとの戦闘シーンのところ で挫折してしまいました。ファンタジアン っぽくしたくて頑張ったのですが、構想が 広がりすぎて結局自分の技術力がついい きませんでした。そうしてしばらくほった らかしにしていましたが、去年の4月頃に 今度は戦闘シーンを少し簡略化したシステムを考え再度挑戦。一応その年の8月頃に は完成しました。

ところが、S-OSを使っているんだからM Z-2500、X1にも移植しよう、と編集の人にいわれ、地獄のI/O分離作業に入ったわけです。Oh!X にいたスタッフをつかまえ、無理やりテストプレイを頼んで、いろいろ文句をつけてもらい、不満点を極力改善し最後は気力で仕上げました。

このプログラムを作ってみてプログラミングは努力と根性だなあ、ということを改めて認識しました。X1用I/Oルーチンの移植を担当してくれた影山さん、土壇場になって音楽を作曲してくださった西川さんに浦川君、そしてテストプレイをしてくれた飯室先輩、その他大勢の人たち、本当にご苦労様でした。



入力法のまとめ

●MZ-2000/2200/2500の場合

S-OS"SWORD"を用意しリスト1, 2, 3, 4を打ち込みます(4を打つ前に | はセーブすること)。さらにMZ-2000/2200の場合はリスト6, MZ-2500の場合はリスト 7 を加えます。 # JA000でキャラクタデータを展開したら1, 2, 4をロードして全体をまとめてセーブしてください。なお、グリーンディスプレイを使う場合でもG-RAMは3プレーン分必要です。

●X1の場合

S-OS"SWORD"を用意し(turbo"SWORD"不可), リスト1,2,3,4,5,8を打ち込みます。3,4,5を読 み込み, #JA000, #JF000でデータを展開, 反 転させます。その状態のまま1,2,8を読み込み ます。FM音源がない場合は,本文で指定された アドレスを書き換え,全体をまとめてセーブし てください。FM音源を使う場合はさらにリス ト9,10,12,13,14を加え,全体をまとめて セーブします。リストロ,15は指定されたファ イル名でディスク上に置いておきます。

設定可能なワーク一覧

9D06 ディスプレイモード

CFF3 ドライブナンバー CFFF 使用デバイス

UZEI DALKMAIN.OBJ

9D00	C3	9 A	AF	C3	C9	9E	43	DD	:	56	
9D08	E5	E1	11	05	00	19	EB	1A	:	FA	
9D10	FE	20	28	06	CD	FE	9E	13	:	C8	
9D18	18	F5	CD	FE	9E	13	C9	CD	:	1 F	
9D20	2A	A4	FE	0D	20	F9	C9	CD	:	88	
9D28	2A		FE	20	20	F9	C9	6F	:	3D	
9D30	26	00	06	05	11	50	9D	3E	:	6D	
9D38	30	12	13	10	FC	01	54	9 D	:	53	
9D40	11	0 A	00	CD	76	9D	7B	C6	:	3C	
9D48	30	02	0B	7 D	B4	20	F1	C9	:	48	
9D50	30	30	30	30	30	00	11	52	:	53	
9D58	9 D	06	02	18	05	11	51	9 D	:	C1	
9D60	06	03	1A	FE	30	20	0B	CD	:	49	
9D68	37	A0	13	10	F5	1 A	CD	FE	:	D4	
9D70	9E	C9	CD	71	A0	C9	C5	01	:	D4	
9D78	00	00	В7	ED	52	38	03	03	:	34	
SUM:	51	98	B8	0C	F7	14	86	3B	61	EB1	
							-				
9D80	18	F8	19	54	5D	60	69	C1	:	64	
9D88	C9	06	00	91	38	03	04	18	:	B7	
9D90	FA	81	C9	59	16	00	67	2E	:	48	
9D98	00	06	08	29	30	01	19	10	:	91	
9DA0	FA	7 D	C9	4 D	44	1B	7 A	В3	:	19	
9DA8	C8	09	18	F9	C5	D5	ED	5B	:	C4	
9DB0	C5	9D	01	83	03	CD	C7	9 D	:	1 A	
9DB8	E5	ED	5 F	AD	6F	22	C5	9 D	:	D1	
9DC0	E1	7C	D1	C1	C9	E3	0F	21	:	CB	
9DC8	00	00	3E	10	29	CB	23	CB	:	30	
9DD0 9DD8	12 21	30 F0	01 6B	09 11	3D 00	20 30	F5 01	C9 DØ	:	67 8E	
9DE0	02	ED	BØ	01	D0	02	E5	CD	:	24	
9DE8	0C	9E	E1	01	DØ	02	11	70	:	DF	
9DF0	38	ED	BØ	01	DØ	02	E5	CD	:	5A	
9DF8	ØC	9E	E1	01	DØ	02	11	AØ	:	0F	
									. i.		
SUM:	AD	47	C8	CC	C5	49	F4	8E	B	BF	
9E00	35	ED	B0	01	DØ	02	11	10	:	C6	
9E08	3E	ED	В0	C9	97	12	0B	6B	:	C3	
9E10	62	13	ED	В0	C9	21	00	30	:	2C	
9E18	16	00	59	19	97	В8	C8	11	:	BØ	
9E20	78	00	19	10	FD	C9	06	08	:	75	
9E28	ØE	06	1 A	A6	77	13	23	ØD.	:	8E	
9E30	20	F8	C5	01	18	00	09	C1	:	CØ	
9E38 9E40	10	EE	C9	06	80	ØE	06	1A	:	03	
9E48	B6 01	77 18	13	23 09	ØD C1	20 10	F8 EE	C5	:	4D	
9E48	C5	D5	CD	15	9E	D1	22	C9 7A	:	AA 87	
9E58	9E	D5	CD	26	9E	D1	2 Z	7 A		79	
9E60	9E	01	70	08	09	CD	26	9E	:	B1	
9E68	2A	7 A	9E	CD	3B	9E	2A	7A	:	8C	
9E70	9E	01	70	08	09	CD	3B	9E	:	C6	
	-									-	

```
9E78 C1 C9 00 00 3E 02 F5 C5 : 84
 SUM: E2 57 92 94 F0 E3 CE A9 4586
                     8B D5 CD 0C 96 0C
 9E88 0C 0C 0C D1 CD
9E90 04 04 04 04 F1
9E98 C9 CD B7 9E 11
                                       ØC 96
                                      3D 20 E6
70 79 CD
                                                            44
                                                            B2
          CC 9E 01 12 05
CD 0F 96 CD AF
18 06 0E 0E 1C
10 06 04 0E 08
78 32 D7 9E 79
 9EA0
9EA8
                                      11 00
9E C9
                                                  41
3E
                                                            93
 9EB0
9EB8
                                      18 06
32 D3
32 EF
                                                  3E
                                                            B2
                                                  9E
                                                           D3
57
                                                  9E
                          9E 79
8C 21
18 C5
CD 48
96 71
D5 54
 9EC8 C9 11 30
9ED0 03 C5 06
                                      00 41
                                      E5
96
23
5D
                                                 0E
71
                                                           A4
31
                                            06
          C5
2B
               1A
CD
                     13
48
 9ED8
 9EE0
                                            23 C1
                                                           4E
82
                     E1
                                                 1C
 9EF0 00 09 EB ED B0 EB D1 C1
9EF8 10 DA C1 10 D4 C9 D5 E5
                                                            0E
 SUM: FF C6 F0 BA 64 9F 8A 81 9077
 9F00 C5 FE 11 38 41 F5 21 00
9F08 60 11 10 00 FE A1 38 09
                                                           61
 9F10
9F18
         21 10
05 06
                     64
                           28 ØD
                                      D6 A1
                          90 28 04 19
ED 4B 46 96
                                                 3D
                                                           3D
                     EB
F1
9F
         20 FC
03 96
 9F20
                                                 CD
                                                           E8
 9F28
                          CD
30
                                24 96 0C
04 3E 0B
                                                 0C
18
                                                           29
F7
9F38 02 3E 00
9F40 46 96 C1
9F48 46 96 B7
9F50 22 FE 02
                          32
E1
                                9F
D1
F5
22
                                      A0 ED
C9 ED
                                                 43
4B
                                                           E 1
                                                           50
                          28
28
                                     FE 01
FE 03
                                                 28
28
                                                           95
                                22
31
1D
04
9F58
9F60
         22
2F
               FE
FE
                    04
06
                          28
28
                                      FE ØB
                                                 2.8
                                                           RD
         44
53
 9F68
               FE
                    ØD.
                           28
                                      FE
                                            10
9F70 53 18 CF 04 04 18 0A
9F78 05 18 06 0C 0C 18 02
                                                 05
SUM: D8 3F 86 C5 EE 19 CA B7
9F80 0D CD F6 9F ED 43
                                           46 96
9F88 18 B8 0E 00 04 04
9F90 ED 4B 13 A0 18 A3
9F98 A1 CB 3A 42 05 3D
                                           18 F1
CD CE
28 ØB
                                                           41
5D
9F98 A1 CB
9FA0 C5 F5
9FA8 C1 18
9FB0 96 3A
                    3E 20 CD 95
F2 18 E3 ED
                                           A0
4B
                                                F1
46
                                                           0B
                                                       : 44
: 21
: 3D
              3A EC A2
C5 47 3E
C3 39 9F
EC A2 91
ED 4B 46
                         A2 91
3E 20
                                     CB
CD
                                           3F
95
                                                 28
9FB8 D1 C5
                                                 A0
9FC0 C1 C3
9FC8 3A EC
                               ED
                                     4B
                                           46
28
                               CB
96
                                     3F
                                                 RA
```

9FD8	CD	EA	9F	38	0 A	CD	37	A0	:	3C	
9FE0	F1	3D	20	EC	C3	8A	9 F	F1	:	17	
9FE8	18	A0	FE	21	38	06	FE	29	:	3C	
9FF0	30	02	37	C9	В7	C9	3E	4C	:	3C	
9FF8	В9	38	12	3E	00		38			4F	
SUM:	4 F	44	E0	5B	79	77	F1	68	D	5CF	
A000	0E	4C	05	05	217	0.0	ъ.	0.0		0.0	
A008	02	06		37	3E	00	B8	38	:		
A010	30	05	2E 01	00	C9	3E 37	2E	B8	:		
A018	04	0 E	00	37	C9	3 E	C9	04	:		
A020	38	09	3E	00	B8	38		B8	:	38	
A028	30	37	C9	06	00	37	08 C9	06 B7	:	7D	
A030	C9	3E	0D	CD	FE				:	ED	
A038	20	CD	FE	9E	C9	9E	C9	3E	:	84	
A040	FE	9E	C9	1A	B7	3E	06	CD	:		
A048	0D	20	ØA			28	0C	FE	:	68	
A050	CD	FE	9E	CD 13	FE	9E	3E	0B	:	E9	
A058	3A	9F		B7	C9	CD	FE	9E	:	AE	
A060			A0		28	05	3E	0B	;	A6	
A068	CD	FE	9E	13	18	DD	06	02	:	79	
	21	46	96	1A	77	23	13	10	:		
A070	FA	1A	B7	28	07	FE	0 D	20	:		
A078	05	CD	FE	9E	13	C9	CD	FE	:	15	
SUM:	94	36	40	88	9E	5 D	F8	56	B'	783	
	0.5		4.0								
A080	9E	13	18	ED	3 A	45	96	F5	:		
A088	1A	32	45	96	13	CD	71	A0	:	18	
A090 A098	F1 FE	32 9E	45	96	C9	F5	C5	CD	:	4E	
A0A0	21	00	C1 E8	F1	10	F7	C9	00	:		
A0A0	01	FF	0F	ED	BØ	E8	97 CD	77 9C	:	11	
A0B0	A1	CD	A0	A0	3E	FF			:	DE 1D	
A0B8	E8	97	32	F4	A2	32	32	00	:		
A0C0	21	FC	A2	22	F0	A2	FB 21	A2 01	:	16 95	
A0C8	E8	22	F2	A2	C9	3A	F4	A2	:	37	
A0D0	3C	32	F4	A2	FE	01	28	18	:	43	
A0D8	E5	2A	46	96	22	EE	A2	ED	:	8A	
A0E0	5B	FØ	A2	21	EA	A2	01	06	:	A1	
A0E8	00	ED	BØ	E1	ED	53	F0	A2	:	50	
A0F0	11	EA	A2	01	04	00	ED	B0	:	3 F	
A0F8	CD	4 A	A2	CD	DD	A1	CD	5 D	:	2E	
				CD	טט	A1	CD	30		2.5	
SUM:	В5	03	90	68	48	41	вø	74	В5	59	
A100	A 1	C9	3A	F4	A2	В7	C8	3 D	:	F6	
A108	32	F4	A2	CD.	7B	A2	CD	5 D	:		
A110	A1	C9	3A	FB	A2	B7	28			DC	
A118	37	C9	3E	11	32	FB		02	:	22 F7	
A118	2A	46	96	22	EE	A2	A2 21	D9 EA	:	C3	
A128	A2	11	F5	A2	01	06	00	ED	:		
A130	B0	D9	11	EA	A2	01	04	00	:	3E 2B	
HIJO	bu	פע	11	EA	AL	OI	04	90		28	

A170 13 A0 7D 32 8B 9F 32 1A : D8 A178 A0 7C 32 2C A0 2A EC A2 : D2 SUM: D4 22 F8 EA 76 AC D1 3F 9EDA A180 25 25 2D 2D 7C 32 1E A0 : 10 A188 32 0A A0 32 28 A0 7D 32 : 85 A190 F7 9F 32 01 A0 25 25 7C : 2F A198 32 0E A0 C9 97 32 FC 9F : 0D A1A0 32 05 A0 32 8B 9F 32 23 : 88 A1A8 A0 21 00 00 22 13 A0 32 : C8 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B8 F7 9F 32 01 A0 3E 22 32 : 07 A1C0 1E A0 32 0A A0 3E 30 32 : 3A A1C8 2C A0 32 28 A0 C9 ED 4B : C7 A1D0 EA A2 2A EC A2 7D 91 57 : A9 A1B8 7C 90 CB 3F C9 D 9C A1 : E9 A1E0 CD CE A1 3D 32 09 A2 7A : D0 A1E8 CB 3F 3D 32 FA A1 C5 ED : C6 A1F0 43 46 96 3E 21 CD FE 9E : E7 A1F8 C5 06 00 3E 25 CD 95 A0 : 30 SUM: B3 0C 70 D0 E5 EC 4C C0 29A2 A200 3E 23 CD FE 9E C1 04 04 : 93 A208 3E 00 F5 C5 ED 43 46 96 : 04 A210 3E 28 CD FE 9E 3A FA A1 : A4 A218 47 3E 20 CD 95 A0 3E 27 : 0C A220 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 20 E0 ED 43 46 96 3E 22 : 6C A230 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 20 E0 ED 43 46 96 3E 22 : 6C A230 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 20 E0 ED 43 46 96 3E 22 : 6C A230 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 20 E0 ED 43 46 96 3E 22 : 6C A230 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 CD FE 9E AA FA A1 47 3E : C3 A248 96 CP CD CE A1 3C 32 2C 6C A230 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 CD FE 9E AA FA A1 47 3E : C3 A248 96 CP CD CE A1 3C 32 5C : 65 A240 9E C1 21 02 02 09 22 46 : F5 A248 96 CP CD CE A1 3C 32 5C : 65 A250 A2 7A 3C 3C 3C 3C 3A 2ED : B8 A258 5B F2 A2 3E 00 F5 CD 21 : 10 A268 13 10 F9 C1 04 04 F1 3D : 13 A270 20 EB 3E FF 12 13 ED 53 : AD A278 E0 F1 F2 A2 CP 9A 6 F5 CD 13 4	A3F0 FE 32 30 11 3C 32 24 A4 : A7 A3F8 3E 40 18 C9 08 3E 01 18 : BE SUM: FD 5F 7D 7B 03 02 DE DB 6878 A400 01 3C 32 24 A4 37 C9 0B : 42 A408 78 B1 20 B2 B7 C9 1B 7A : 10 A410 B3 20 FB C9 C5 06 03 ED : 52 A418 5B F5 CF 1B 7A B3 20 FB : 82 A420 10 F5 C1 C9 00 00 00 00 : 8F A428 00 00 CD D0 1F B7 C8 FE : 39 A430 5B D8 97 C9 32 FD A4 F5 : 5B A438 78 32 FF A4 CD E8 A4 F1 : 97 A440 B7 28 0A F5 3E 01 CD FE : E8 A448 9E F1 3D 18 F3 CD 3C 96 : 76 A450 3E 29 CD FE 9E CD 2A A4 : 6B A468 FE 1B 28 13 FE 10 28 0F : 99 A460 FE 32 28 0D FE 38 28 47 : 0A A468 FE 1B 28 13 FE 10 28 0F : 99 A460 FE 32 28 0D FE 38 28 47 : 0A A468 FE 20 CA E3 A4 18 E6 37 : A4 A470 C9 3E 04 CD FE 9E 3E 20 : D2 A478 CD FE 9E 3A FD A4 3C 47 : C7 SUM: 8D EC 10 D5 22 92 FA 7D C812 A480 3A FF A4 B8 28 1E 78 32 : 85 A488 FD A4 3E 04 CD FE 9E 3E : 8A A490 01 CD FE 9E 3E 20 CD FE : 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD : 32 A4A0 3C 96 18 B1 97 32 FD A4 : 65 A4A8 3E 05 CD FE 9E 18 C5 3A : C0 A4B8 9E 3A FD A4 B7 28 10 3D : A5 A4C0 32 FD A4 3E 04 CD FE 9E : 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E FE 9E : 9C A498 9E 3A FD A4 B7 28 10 3D : A5 A400 3C PF A4 B0 4C D FE 9E : 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD : 32 A4A0 3C PF A4 B0 4C D FE 9E : 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E FE 9E : 9C A498 9E 3A FD A4 B7 28 10 3D : A5 A400 3C PF A4 3D 3C FF E 9E 18 C5 3A : C0 A4B8 9E 3A FD A4 B7 28 10 3D : A5 A4C0 32 FD A4 3E 04 CD FE 9E : 7E A4C0 32 FD A4 3E 04 CD FE : 10 A4E0 9E 18 B1 3A FD A4 B7 C9 : C2 A4E8 CD 3D A0 C5 3E 03 CD FE : 7B A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F A4F0 9E CD 71 A0 C1 10 F4 3E : 7F	A730 B9 A7 CD 16 A5 CD 96 BB: 06 A738 C9 79 FE E0 30 06 FE 28: 7C A740 30 07 18 08 C6 28 4F 18: AC A748 03 D6 28 4F 78 FE E0 30: D6 A750 05 FE 28 30 05 C9 C6 28: 17 A758 47 C9 D6 28 47 C9 C5 D5: B8 A760 CD 39 A7 21 00 E1 16 00: C5 A768 59 19: 11 28 00 97 B8 28: 22 A770 03: 19: 10 FD D1 C1 C9 CD: 51 A778 5E A7 7E C9 F5 CD 5E A7: 13
A150 5D A1 2A EE A2 22 46 96 : B6 A158 97 32 FB A2 C9 2A EA A2 : E5 A160 2C 24 7D 32 FC 9F 7C 32 : 48 A168 05 A0 32 23 A0 24 2C 22 : 0C A170 13 A0 7D 32 BB 9F 32 1A : D8 A178 A0 7C 32 2C A0 2A EC A2 : D2 SUM: D4 22 F8 EA 76 AC D1 3F 9EDA A180 25 25 2D 2D 7C 32 1E A0 : 10 A188 32 0A A0 32 28 A0 7D 32 : 85 A190 F7 9F 32 01 A0 25 25 7C : 2F A198 32 0E A0 C9 97 32 FC 9F : 0D A1A0 32 05 A0 32 8B 9F 32 23 : 88 A1A8 A0 21 00 00 22 13 A0 32 : C8 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 2C A0 3E 4C 32 : 74 A1B0 1A A0 32 05 A0 3C 2B A0 C9 ED 4B : C7 A1C0 1E A0 32 0A A0 3E 2B 32 : 07 A1C0 1E A0 32 0A A0 3E 2B 32 : 07 A1D0 EA A2 2A EC A2 7D 91 57 : A9 A1D8 7C 90 CB 3F C9 CD 9C A1 : E9 A1E0 CD CE A1 3D 32 0P A2 7A : D0 A1E8 CB 3F 3D 32 FA A1 C5 ED : C6 A1F0 43 46 96 3E 21 CD FE 9E : E7 A1F8 C5 06 00 3E 25 CD 95 A0 : 30 SUM: B3 0C 70 D0 E5 EC 4C C0 29A2 A200 3E 23 CD FE 9E C1 04 04 : 93 A208 3E 00 F5 C5 ED 43 46 96 : 04 A210 3E 28 CD FE 9E 3A FA A1 : A4 A218 47 3E 20 CD 95 A0 3E 27 : 0C A228 20 ED ED 43 4C 9F ED 56 A248 96 C9 CD CE A1 3C 32 5C : 65 A248 96 C9 CD CE A1 3C 32 5C : 65 A248 96 C9 CD CE A1 3C 32 5C : 65 A248 96 C9 CD CE A1 3C 32 5C : 65 A250 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 60 A228 20 ED ED 43 A6 A1 47 3E : C3 A248 96 C9 CD CE A1 3C 32 5C : 65 A250 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 13 A270 20 EB 3E FF 12 13 ED 53 : AD A278 F2 A2 C9 3A 45 96 F5 CD : 34 SUM: CD 8A 3F B0 3D B1 F1 2D 0A71 A280 9C A1 2A F2 A2 2B 2B 7E : CF A288 FE FF 28 03 2B 18 F8 23 : 86 A290 32 E4 CD FE 9E A1 AC B3 F1 : A4 A288 FE FF 28 03 2B 18 F8 23 : 86 A290 32 E4 CD FE 9E C1 04 04 F1 3D : 13 A270 20 EB 3E FF 12 13 ED 53 : AD A278 F2 A2 C9 3A 45 96 F5 CD : 34	SUM: FD 5F 7D 7B 03 02 DE DB 6878 A400 01 3C 32 24 A4 37 C9 0B : 42 A408 78 B1 20 B2 B7 C9 1B 7A : 10 A410 B3 20 FB C9 C5 06 03 ED : 52 A418 5B F5 CF 1B 7A B3 20 FB : 82 A420 10 F5 C1 C9 00 00 00 00 : 8F A428 00 00 CD D0 1F B7 C8 FE : 39 A430 5B B8 97 C9 32 FD A4 F5 : 5B A438 78 32 FF A4 CD E8 A4 F1 : 97 A440 B7 28 0A F5 3E 01 CD FE : E8 A448 9E F1 3D 18 F3 CD 3C 6: 76 A450 3E 29 CD FE 9E CD 2A A4 : 6B A468 FE 1B 28 13 FE 10 28 0F : 99 A460 FE 32 28 0D FE 38 28 T1 : 0A A470 C9 3E 04 CD FE 9E 3E 20 : D2 A478 CD FE 9E 3A FD A4 3C 47 : C7 SUM: 8D EC 10 D5 22 92 FA 7D C812 A480 3A FF A4 B8 28 1E 78 32 : 85 A488 FD A4 3E 04 CD FE 9E 3E 20 : D2 A478 A98 P1 11 02 7 CD 0E A4 CD : 32 A440 3C 96 18 B1 97 32 FD A4 : 05 A448 3E 05 CD FE 9E 18 E5 3E : E7 A448 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD FE 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD FE 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD FE 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD FE 9C A498 9E 11 10 27 CD 0E A4 CD FE 9C A498 9E 17 10 77 SE	A6A8 D4 3A DB CF C6 02 FE 04 : 82 A6B0 38 02 D6 04 32 DB CF CD : BD A6B8 43 A0 3E FF B7 C9 ED 4B : D8 A6C0 DC CF 3A DB CF CD F8 A6 : FA A6C8 CD 39 A7 CD 77 A7 B7 FE : 4D A6D0 01 28 12 FE F0 28 0E ED : 4C A6D8 43 DC CF 11 5F D4 CD 43 : 42 A6E0 A0 3E FF B7 C9 CD 31 A0 : FB A6E8 11 D3 CF CD 84 A0 3E 0B : ED A6F0 CD FE 9E CD 3C 96 37 C9 : 08 A6F8 B7 28 0A 3D 28 09 3D 28 : BC SUM: 74 B0 33 58 F5 44 3F 30 7815 A700 08 3D 28 07 C9 05 C9 0C : 17 A708 C9 04 C9 0D C9 CD BF A7 : 9F A710 3A DB CF B7 C9 CD 31 A0 : FB A710 3A DB CF B7 C9 CD 31 A0 : FB A710 3A DB CF B7 C9 CD 31 A0 : FB A710 3A DB CF B7 28 0A 3D 28 : BC A720 CD A7 A7 18 0D CD AD A7 : 9F A730 B9 A7 CD 16 A5 CD 96 BB : 06 A738 C9 79 FE E0 30 06 FE 28 : 7C A740 30 07 18 08 C6 28 4F 18 : AC A748 03 D6 28 4F 78 FE E0 30 : D6 A750 05 FE 28 30 05 C9 C6 28 : 17 A758 47 C9 D6 28 47 C9 C5 D5 : B8 A760 CD 39 A7 21 00 E1 16 00 : C5 A768 59 19 11 28 00 97 B8 28 : 22 A770 03 19 10 FD 11 C1 C9 CD : 51 A778 5E A7 7E C9 F5 CD 5E A7 : 13 SUM: 84 DE AB 58 D0 7A C8 DC 78B6 A780 C7 C7 A7 CD 13 A8 ED A7 C9 C5 A7 A790 B9 A7 CD 16 A5 CD 96 BB : 06 A758 47 C9 D6 28 47 C9 C5 D5 : B8 A760 CD 39 A7 21 00 E1 16 00 : C5 A768 59 19 11 28 00 97 B8 28 : 22 A770 03 19 10 FD D1 C1 C9 CD : 51 A778 5E A7 7E C9 F5 CD 5E A7 : 13 SUM: 84 DE AB 58 D0 7A C8 DC 78B6 A780 F1 77 C9 11 20 A8 2E 06 : 3E A780 C7 C8 C7
A3D0 C1 E1 B7 20 05 32 24 A4 : 78 A3D8 18 2D 32 29 A4 08 3A 24 : AA A3E0 A4 B7 28 1D 3A 27 A4 57 : FC A3E8 08 BA 20 10 08 3A 24 A4 : FC	SUM: 11 78 8B 6F 0D 53 E7 D0 90EB A680 02 CD FE 9E 3E FF B7 C9 : 28 A688 11 40 D4 3A DB CF 3C FE : 43	A928 01 1A 00 DD 09 E1 D1 13 : C6 A930 13 F1 3D 20 C4 C9 E5 21 : F4 A938 D3 DE 11 1A 00 3A B1 DC : A3 A940 F5 47 3E 01 77 19 10 FC : 17

A948 F1 47 3E 05 90 28 06 47 : 80		AEA0 B9 CD 02 A1 C9 4E CD C0 : CD
A950 97 77 19 10 FC E1 C9 DD : BA A958 E5 D1 13 21 70 7C 01 C0 : 97	SUM: FD 9A 0C 4C 80 A2 CB 38 575A	AEA8 AE 57 79 4A 91 C9 3A E1 : 3D AEB0 CF 90 30 01 97 32 E1 CF : 09
A960 03 1A B7 28 04 09 3D 20 : 66	AC00 10 3A E4 CF BD 38 01 0C : FF AC08 10 EE DD E1 79 B7 C0 37 : E3	AEB8 C9 23 CD C0 AE 96 3F C9 : C5
	AC10 C9 CD E6 AB D8 DD 7E 02 : 5C	AEC0 3A E4 CF 47 3A EB CF B7 : DF AEC8 28 06 FE FF 28 02 CB 38 : 58
A978 21 EF DC 01 64 00 1A B7 : 22	AC18 3C 0E 0F CD 93 9D 47 DD : 7A AC20 7E 14 90 D8 DD 77 14 21 : 83	AED0 78 C9 21 B9 D0 23 23 10 : 41 AED8 FC C9 CD 84 AF D8 21 9F : 5D
SUM: EA 68 17 6C 6D 55 EB 82 9676	AC28 9F D4 CD CD A0 11 AD D1 : 3C AC30 CD F5 AC CD F2 AE D4 3E : ED	AEE0 D4 CD CD A0 CD 66 AF CD : BD
	AC38 AC CD 02 A1 B7 C9 DD E5 : 5E	AEE8 F2 AE D4 1D AF CD 02 A1 : B0 AEF0 B7 C9 3A 9D D0 B7 C8 CD : 73
A990 18 F9 DD E5 D1 13 13 13 : DD	AC40 21 C7 D4 CD CD A0 DD 21 : F4 AC48 D3 DE 3A B1 DC 47 C5 DD : 61	AEF8 3D A0 11 88 D5 CD 84 A0 : 3C
	AC50 7E 00 B7 28 27 CD 3D A0 : 2E AC58 CD 04 B7 CD AC 9D E6 01 : 85	SUM: AD 76 2A EC 2B 58 2F 25 3926
A9A8 3C 4F C9 3A DE CF 87 FE : C0 A9B0 05 38 02 3E 05 4F D9 CD : 77	AC60 20 0B 11 06 D7 CD 71 A0 : F7 AC68 CD 14 A4 18 0F DD 7E 01 : 08	AF00 CD 68 B9 37 C9 47 3A E6 : 55 AF08 CF 87 3D B8 3F C9 3A E6 : 73
A9B8 AC 9D D9 CD 89 9D 3C 47 : 98	AC70 FE 03 20 05 CD 8D AC 18 : 44 AC78 03 CD BC AC CD 68 B9 11 : 37	AF10 CF 87 C6 03 08 DD 7E 02 : 84 AF18 47 08 90 4F C9 CD 0E AF : 81
A9C8 DC C5 D5 CD AC 9D 0E 04 : 9E		AF20 C5 CD AC 9D 21 C7 D4 CD : 64
A9D0 CD 89 9D 47 D1 12 13 21 : 51 A9D8 BF DC B7 28 04 23 23 10 : D4	SUM: E8 45 CE 7D C3 58 11 A0 A119	AF28 CD A0 C1 CD 89 9D B7 28 : 00 AF30 14 11 40 D0 CD 71 A0 11 : 24
A9E0 FC D9 CD AC 9D D9 4E CD : DF A9E8 89 9D 23 46 80 12 13 C1 : F5	AC80 1A 00 DD 19 C1 10 C7 CD : 75 AC88 02 A1 DD E1 C9 11 F8 D6 : 09	AF38 C3 CF CD 71 A0 CD 68 B9 : 5E AF40 CD 02 A1 B7 C9 11 40 D0 : 11
	AC90 CD 71 A0 DD 7E 02 3C 0E : 85 AC98 0F CD 93 9D F5 CD 2F 9D : 9A	AF48 CD 71 A0 11 EF D5 CD 71 : F1 AF50 A0 CD 14 A4 DD 7E 02 3C : BE
	ACA0 CD 03 B8 CD 71 A0 F1 DD : 34 ACA8 46 14 80 30 02 3E FF DD : 26	AF58 FE 03 38 02 3E 02 32 EB : 98 AF60 CF CD 02 A1 B7 C9 CD 04 : 90
	ACB0 77 14 11 FF D6 CD 71 A0 : 4F	AF68 B7 3E CA CD FE 9E CD 31 : 26
AA00 C9 DD 21 D3 DE 21 D8 DE : 4F AA08 11 1A 00 3A B1 DC 47 3E : 77	ACB8 CD 68 B9 C9 11 F1 D6 CD : 5C ACC0 71 A0 0E 00 DD 46 10 3A : 8C	AF70 A0 11 8A D6 CD 84 A0 11 : 13 AF78 BA CF CD 71 A0 CD 30 96 : FA
AA10 31 C5 EB E5 D5 F5 CD FE : 5B AA18 9E 3E 2E CD FE 9E DD 7E : CE	ACC8 E4 CF B8 38 02 0E 05 C5 : 7D ACD0 CD AC 9D 0E 05 CD 89 9D : 1C	SUM: 33 F9 76 0F E5 7A 3E 80 F681
AA20 18 B7 28 05 3E 01 32 45 : B2 AA28 96 DD 7E 00 B7 28 11 FE : DF	ACD8 3C C1 81 F5 CD 2F 9D CD : D9 ACE0 03 B8 CD 71 A0 F1 DD 46 : AD	AF80 CD 14 A4 C9 3A EB CF B7 : F9
	ACE8 10 80 FE 96 38 02 3E 96 : 32 ACF0 DD 77 10 18 BD D5 CD 04 : DF	AF88 28 06 FE FF 28 02 37 C9 : 55 AF90 DD 7E 14 D6 14 D8 DD 77 : 85
AA40 3E 0B CD FE 9E 11 53 CF : E5 AA48 CD 84 A0 18 0D CD 71 A0 : F4	ACF8 B7 3E CA CD FE 9E CD 31 : 26	AF98 14 C9 CD A0 A0 CD 03 B0 : 6A AFA0 CD 5F B6 CD 5E 96 CD 06 : 76
AA50 1A CD 2F 9D 11 52 9D CD : 80 AA58 71 A0 3E 07 32 45 96 11 : 74	SUM: 54 3B 78 60 9B 42 51 EF 0CD9	AFA8 96 CD 09 96 CD 30 B0 CD : 7C AFB0 55 96 CD 00 A5 FE 43 CC : 6A
AA60 1A 00 DD 19 F1 3C D1 E1 : EF	AD00 A0 D1 CD 71 A0 11 BA CF : E9	AFB8 94 C7 CD CE BC CD 21 B1 : 51
	AD08 CD 71 A0 CD 30 96 CD 14 : 52 AD10 A4 C9 3A B1 DC 47 3A B2 : 67	AFC0 DA A0 A8 CD AC 9D FE 10 : 46 AFC8 30 E8 CD 5E 96 CD 0D A7 : 5A
	AD18 DC B8 C8 CD B4 AD D0 DD : 37 AD20 7E 14 D6 32 3F D0 DD 77 : FD	AFD0 CD EC AF CD 58 96 97 32 : EC AFD8 B0 DC CD 70 B1 CD 0D A7 : FB
SUM: 91 52 11 AA E1 CC 1E CA 559B	AD28 14 21 9F D4 CD CD A0 11 : F3 AD30 A6 D1 CD F5 AC CD F2 AE : 52	AFE0 CD 21 B1 DA A0 A8 CD 55 : E3 AFE8 96 18 C7 C9 3A 45 96 F5 : 48
	AD38 D4 40 AD CD 02 A1 37 C9 : 31 AD40 DD E5 DD 21 D3 DE 3A B1 : 5C	AFF0 3E 02 32 45 96 11 59 CF : 86 AFF8 CD 43 A0 F1 32 45 96 CD : 7B
AA90 00 3D C8 19 18 FB CD 88 : 86	AD48 DC F5 DD 7E 18 B7 20 07 : 22 AD50 DD 7E 00 B7 CC 63 AD 11 : FF	SUM: 27 B8 17 B0 8F 33 C8 6D B7A7
	AD58 1A 00 DD 19 F1 3D 20 E9 : 47 AD60 DD E1 C9 21 C7 D4 CD CD : DD	B000 3C 96 C9 3E 07 32 45 96 : ED
AAB0 CE F5 CD 1C B7 DD 7E 00 : BE AAB8 B7 20 12 11 1A 00 DD 19 : 0A	AD68 A0 CD 3D A0 CD 04 B7 CD : 9F AD70 AC 9D E6 01 28 31 3E FF : C6	B008 32 9F A0 CD 06 96 CD 09 : B0 B010 96 CD 56 A8 CD 52 96 CD : E3
AAC0 F1 3C FE 06 20 02 3E 01 : 92 AAC8 32 FB CE 18 E4 CD DF AA : 4D	AD78 DD 77 18 3E 01 DD 77 00 : FF	B018 1B 96 CD 9C A1 21 12 24 : 12 B020 22 46 96 11 91 D3 CD 71 : B1
AAD0 CD B8 B7 F1 3C FE 06 20 : 8D	SUM: AF 23 F9 F3 7F C1 97 BC 397E	B028 A0 CD 33 96 CD 29 C4 C9 : B9
AAD8 02 3E 01 32 FB CE C9 FE : 03 AAE0 01 28 14 3D DD 77 00 CD : 9B	AD80 DD 7E 13 CB 3F DD 77 0F : DB	B030 CD AE A0 CD 56 A8 CD 29 : DC B038 CB 21 E3 D4 CD CD A0 CD : AA
AAE8 3D A0 CD 04 B7 11 06 D6 : 52 AAF0 CD 71 A0 CD 14 A4 C9 CD : F9	AD88 DD 7E 11 CB 3F DD 77 11 : DB AD90 3A B2 DC 3C 32 B2 DC 11 : D5	B040 AD BD 21 DA B0 CD CD A0 : 4F B048 CD 96 BB 21 F3 D4 CD CD : A0
AAF8 3D A0 CD 04 B7 11 72 CF : B7	AD98 D8 D6 CD 71 A0 CD 3C 96 : 2B ADA0 CD EA BA CD 02 A1 C9 11 : BB	B050 A0 CD D9 A7 CD C9 9E CD : EE B058 18 96 CD 0D A7 CD 04 BC : BC
SUM: 97 A3 87 91 3C 69 2E 31 0F5B	ADA8 E3 D6 CD 71 A0 CD 68 B9 : 85 ADB0 CD 02 A1 C9 DD E5 DD 21 : F9	B060 C9 21 1D DA 11 DB CF 01 : 9D B068 17 00 ED B0 CD AC 9D 0E : D8
AB00 CD 71 A0 CD 92 BC DA E7 : BA AB08 CB CD EA BA DD 7E 01 FE : 96	ADB8 D3 DE 11 1A 00 47 0E 00 : 31 ADC0 DD 7E 00 B7 20 07 DD 7E : 94	B070 04 CD 89 9D C6 QB 32 E3 : DD B078 CF CD AC 9D 3E 02 CD 89 : 7B
AB10 03 28 17 CD 17 AB C9 21 : BB AB18 9F D4 CD CD A0 CD 11 BB : 46	ADC8 18 B7 20 01 0C DD 19 10 : 02 ADD0 EF DD E1 79 B7 C8 37 C9 : A5	SUM: 5E EB 99 0A F5 77 5F 31 2043
AB20 CD 99 BC D4 6F B9 CD 02 : ED AB28 A1 C9 DD 7E 02 B7 28 0D : B3	ADD8 21 9F D4 CD CD A0 11 9E : 7D ADE0 D1 CD F5 AC CD EC AD CD : 72	B080 9D C6 07 32 E4 CF 3E 01 : 8E
AB30 3D 28 26 3D 28 3B 3D 28 : 90 AB38 4B 3D 28 70 C9 CD AC 9D : FF	ADE8 02 A1 37 C9 CD 0E AF C5 : F2 ADF0 CD AC 9D C1 CD 89 9D B7 : 81	B088 32 F7 CF CD 8F B0 C9 11 : DE B090 34 DA 21 F8 CF 06 08 C5 : C9
AB40 E6 01 28 09 CD E6 AB 38 : AE	ADF8 20 11 CD 3D A0 11 A3 D5 : 64	B098 1A 77 13 01 09 00 09 C1 : 78
AB48 04 CD 11 AC C9 06 02 CD : 2C AB50 18 AE DC DA AE DC 17 AB : C8	SUM: E1 00 71 D5 86 B3 FC C5 E53A	B0A0 10 F5 C9 06 08 3A 97 D0 : 7D B0A8 B7 20 02 06 04 21 F8 CF : CB
AB58 C9 CD AC 9D 47 3A B1 DC : ED AB60 4F 78 CD 89 9D 06 04 B7 : 7B	AE00 CD 84 A0 97 32 9D D0 CD : F4	B0B0 11 09 00 7E B7 C0 19 10 : 38 B0B8 FA 21 DB D4 CD CD A0 11 : 15
AB68 28 E5 CD DA AE DC 17 AB : 00 AB70 C9 CD AC 9D E6 01 28 08 : F6	AE08 68 B9 C9 3A 9D D0 3D 28 : F6 AE10 E9 32 9D D0 CD F7 AE C9 : C3	B0C0 BE D3 CD 84 A0 CD 68 B9 : 70 B0C8 CD 02 A1 37 C9 21 DA B0 : 1B
AB78 3A 9D D0 B7 C4 D8 AD D8 : 7F	AE18 C5 CD D2 AE 4E DD 7E 14 : CF AE20 91 D4 B9 AE 30 05 C1 10 : D2	B0D0 CD 12 A1 D4 96 BB CD 44 : B6 B0D8 A1 C9 40 24 48 2C 21 67 : CA
SUM: 75 11 2C 03 08 E7 F8 63 77F9	AE28 EF 37 C9 3A B2 D0 32 61 : 3E AE30 AE C1 E5 2B 4E DD 7E 14 : 3C	B0E0 CF CD CD A0 21 F7 D4 CD : C2 B0E8 CD A0 CD D1 A8 CD 36 A9 : 5F
AB80 06 05 18 CB 3A 9D D0 B7 : 4C AB88 C4 D8 AD D8 CD E6 AB 30 : AF	AE38 91 DD 77 14 C5 21 9F D4 : 52 AE40 CD CD A0 C1 3E 01 32 B1 : 1D	B0F0 CD 01 AA CD 6E AA CD 96 : C0 B0F8 BB 97 11 9A D0 62 6B 13 : AD
AB90 04 CD 11 AC D0 CD AC 9D : 74 AB98 E6 01 28 04 CD 12 AD D8 : 77	AE48 DØ 78 32 B2 DØ CD Ø4 B7 : 84 AE50 CD 94 B4 CD 69 BB E1 CD : B4	SUM: 0C 02 54 E1 29 12 D2 8B 3E1F
ABA0 06 06 CD 18 AE DC DA AE : 03 ABA8 DC 17 AB C9 3A 9D D0 B7 : C5	AE58 F2 AE D4 67 AE CD 02 A1 : F9 AE60 3E 01 32 B2 D0 B7 C9 CD : 40	B100 77 01 0C 00 ED B0 3C 32 : 8F
ABB0 C4 D8 AD D8 CD AC 9D 0E : 45 ABB8 04 CD 89 9D B7 28 1B 3D : 2E	AE68 A5 AE F5 21 C7 D4 CD CD : 9E AE70 A0 F1 F5 47 CD AE AE CD : C3	B108 FB CE 32 FD CE 32 FC CE : C2
ABC0 28 12 3D 28 1B 06 07 CD : 94	AE78 3D A0 11 40 D0 CD 71 A0 : DC	B110 01 14 11 ED 43 B3 DC 11 : F6 B118 30 7A CD 0C 96 CD 43 B9 : E2
ABC8 18 AE DC 1F BC DC DA AE : E1 ABD0 DC 17 AB C9 CD DA AE D0 : 8C	SUM: BE AC 3D 77 38 70 17 08 3324	B120 C9 3A E1 CF B7 C0 37 C9 : 2A B128 C5 E5 D5 F5 3A E4 CF 67 : C8
ABD8 18 EB CD 11 AC D0 18 E5 : 5A ABE0 CD 12 AD D8 18 DF 3A B1 : 46	AE80 CD 37 A0 3E CA CD FE 9E : 15	B130 DD 7E 10 94 30 11 DD 7E : 9B B138 10 87 30 02 3E FF DD 77 : 5A
ABE8 DC FE 01 20 02 37 C9 DD : DA ABF0 E5 DD 21 D3 DE 47 0E 00 : E9	AE88 11 32 CF CD 84 AØ F1 CD : C1 AE90 2F 9D CD 03 B8 CD 71 AØ : 32	B140 10 0C 3E 04 B9 20 E5 DD : F9 B148 71 19 97 B9 C4 54 B1 F1 : 94
ABF8 DD 7E 00 B7 28 0A DD 6E : 8F ▶雷黙製品を修理に出すときは受付に口で説明するとも	AE98 11 39 CF CD 84 A0 CD 68 : 3F 物暗の症状をレゼートに書いて	B150 D1 E1 C1 C9 E5 D5 C5 DD : 98

B158 E5 E1 11 05 00 19 7E FE : 71 B160 20 28 03 23 18 F8 3E 52 C : 18 B168 81 77 C1 D1 E1 0E 00 C9 : 42 B170 CD DE B0 21 C3 D4 CD CD : AD B178 A0 CD C4 B2 B7 20 2A CD : B1 SUM: 63 B2 F1 A2 C8 72 25 57 6664 B180 2A A4 CD E8 B2 CD CA BE : 8A B188 CD 21 B1 38 27 3A B2 DC : C6 B190 B7 CA FD B1 38 27 3A B2 DC : C6 B190 B7 CA FD B1 3A A3 D0 B7 : 93 B198 20 3D 3A FC CE 3D 32 FC : CC B1A0 CE 20 DC 3A FD CE 32 FC : FD B1A8 CE DA 21 B1 30 CB CD 5E 96 21 : AF B1B8 CD A1 A0 3E CA CD FE 9E : 4F B1C0 CD 71 A0 3E CA CD FE 9E : 4F B1C8 CD A2 AA CD CA BE CD : 09 B1B0 21 B1 30 CB CD 5E 96 21 : AF B1C8 CD A2 AA CD CA BE CD : 09 B1D0 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 CD : C8 B1A0 CE 20 DC 3A FD CF CD T1 : 89 B1D0 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 CD : C8 B1B18 CD A2 A4 CD CA BE CD : C9 B1B18 CD A2 A0 D1 AB CD CF CD T1 : 89 B1D0 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 CD C EB B1E8 A1 97 32 99 D0 32 3F DA : 1E B1F0 32 FA CE CD CA BE CD FF 9E : 4F B1F8 32 FA CE CD CA BE CD C9 : E5 B1F8 9E CD 18 96 C9 3A FA CE : E4 SUN: 28 A3 5E E4 9F 24 02 0E DF75 B200 B7 C0 CD 5E 96 21 C7 D4 : F4 B208 CD CD A0 11 CC D3 CD 84 : 3B B210 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 CD : CB B218 10 B8 3A 3F DA B7 28 65 : FF B220 CD BF CA B8 B2 CD CA BE CD C9 : E5 B1F8 12 CD D8 FC A1 B8 B2 CD CA B2 CP CB B228 18 AD CD 7C B2 B2 1C T : B0 B238 CD D8 FC A1 B8 B2 CD CA B2 CP : 99 B228 18 AD CD 7C B2 B2 1C T : B0 B230 CD BF CA B8 B2 CD CA B2 CP : P8 B248 E1 E5 1A 47 7E B7 28 22 : A6 B248 E1 E5 1A 47 7E B7 28 22 : A6 B248 E1 E5 1A 47 7E B7 28 22 : A6 B248 E1 E5 1A 47 7E B7 28 22 : A6 B248 E1 E5 CD CA EC CD CD CD E : S5 B270 68 B9 E1 23 F1 C1 T0 C2 : A9 B278 CD 27 TA CD T1 TA CT T1 TA CT E : B0 B28 CD CD DA OF TA CD T1 TA CT E : B0 B298 CD CD DA OF TA CD T1 TA CT E : B0 B200 CC DF O7 TA OF TO CD T1 TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT TA CT TA CT TA CT E : B0 B240 FT TA CT	B400 05 DD 7E 00 B7 C0 DD 19 : CD B408 10 F7 C9 11 2F D1 CD 71 : IF B410 A0 3A 66 CF B7 28 14 3A : C2 B418 9D D0 B7 28 19 21 9B D4 : F5 B420 CD CD A0 11 69 D5 CD 84 : DA B428 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 18 : 16 B430 0E CD 26 C8 18 09 3A E2 : 06 B438 CF B7 20 08 CD 7B B4 21 : CB B448 CD A0 CD 18 BD 30 05 CD : 14 B448 CD A0 CD 18 BD 30 05 CD : 14 B450 02 A1 18 EB CD 31 B6 30 : 8A B458 05 CD 02 A1 18 DE 32 E2 : 7F B460 CF CD 68 B4 CD 02 A1 C9 : F1 B468 E5 21 9B D4 CD CD A0 CD : 7C B478 02 A1 18 CD CD A0 CD : 7C B478 82 EB FD E1 CD A9 B4 CD : 7C B478 02 A1 C9 21 DB D4 CD CD A0 CD : 7C B478 02 A1 C9 21 DB D4 CD CD A0 CD : 7C B478 02 A1 C9 21 DB D4 CD CD A0 CD : 7C B478 02 A1 C9 21 DB D4 CD CD A0 CD : 7C B488 68 B9 CD 02 A1 C9 : 11 40 : AB B488 68 B9 CD 02 A1 C9 : 11 40 : AB B488 68 B9 CD 02 A1 C9 : 11 40 : AB B488 68 B9 CD 02 A1 C9 II 4 A0 : AB B488 68 B9 CD 02 A1 C9 II 4 A0 : AB B480 A0 II AC CF CD 84 A0 CD : EA B480 A0 EF CD 71 A0 CD I4 A4 : EC B480 3D CA CD 84 CD D1 A0 CD FE : 81 B498 9E CD 31 A0 CD T3 BD II : 4A B480 A0 FC CD 71 A0 CD I4 A4 : EC B480 3D CA CC B4 C9 DD 21 D3 : 2C B480 3D CA CC B4 C9 DD 21 D3 : 2C B480 BD CA CC B4 C9 DD 21 D3 : 21 B488 DE 06 05 C5 DD TE 00 B7 : C0 B4C0 C4 03 BA II A0 OD D1 9 : A2 B4C8 C1 10 F0 C9 3A B4 D0 21 : 69 B4D0 DB B4 3D 28 06 3D : 2C B4C8 C1 10 F0 C9 3A B4 D0 21 : 69 B4D0 DB B4 3D 28 06 : BD E1 EB B4E8 29 B5 6D B5 D9 B5 21 C7 : 76 B4F0 D4 CD CD A0 DD 19 : A2 B4C8 C1 10 F0 C9 3A B4 D0 21 : 69 B4D8 F9 4E 23 46 C5 C9 EE B4 : E0 B4E8 D9 B5 CE C9 H B6 0C B6 : B1 B4E8 29 B5 6D B5 D9 B5 21 C7 : 76 B4F8 D4 CD CD A0 DD 21 D3 : 21 B4B8 C0 CD CD A0 DD 21 D3 DE : BD B4F8 00 DD D9 C1 D0 EC CD 02 : 82 B500 B7 C4 12 B5 DD E1 II 1A : 2B B508 B0 DD T9 C0 DF O0 DF O0 ED SUM: 4C 8E 41 0E C8 E3 B2 E8 839B B500 B7 C4 12 B5 DD E1 II 1 B2 CD B538 DD T6 C0 DF D7 D7 00 B7 : Q0 B530 21 D3 DE 06 05 C5 DD E5 D7 E0 CD B530 21 D3 DE 06 05 C5 DD E5 D7 E0 CD B530 21 D3 DE 06 05 C5 DD E5 D7 E0 CD B530 21 D3 DE 06 05 C5 DD E5 D7 E0 CD B586 D0 CD D3 D0 D1 E0 CD D3 E0 CD B580 C4 D1 H A4 CD B8 B7 : D2 B660 D7 C4 D0	B6B8 37 C9 CD 4F 96 CD 02 A1 : 22 B6C0 CD 02 A1 CD 61 B0 B7 C9 : CE B6C8 21 40 D0 54 5D 13 3E 20 : 53 B6D0 77 01 07 00 ED B0 11 40 : 6D B6D8 D0 06 08 D5 C5 CD 50 A3 : 38 B6E0 11 10 27 08 CD DE A4 08 : D7 B6E8 C1 D1 FE 0D C8 FE 1B 28 : A6 B6F0 11 FE 20 38 E6 FE 7A 30 : F5 B6F8 E2 12 CD FE 9E 13 10 DB : 5B SUM: E6 A6 22 98 BF E9 EE E2 E99E B700 B7 C9 37 C9 DD E5 E1 11 : 34 B708 05 00 19 7E FE 20 28 08 : EA B710 E5 CD FE 9E E1 23 18 F3 : 5D B718 CD 37 A0 C9 DD 21 D3 DE : 1C B720 11 1A 00 3D C8 DD 19 18 : 3E B728 FA CD B9 BA 21 C7 D4 CD : C3 B738 08 3A DE CF 4F 08 CD 89 : 9C B740 9D 47 3A E3 CF 80 DD 4E : 7B B748 11 57 DD 7E 0F E0 12 28 : EA B756 02 CB 39 7A 91 38 32 28 : A3 B758 30 F5 CD 97 B7 CD 2F 9D : D9 B760 CD 03 B8 3A A2 D0 3C 32 : A2 B768 A2 D0 D5 3E C6 CD FE 9E : B4 B770 11 32 CF CD 84 A0 D1 CD : A1 B778 71 A0 11 3F CF CD 84 A0 : 21 SUM: IF 91 DC 6E 5A 4F 28 6D AB30 B788 C9 11 46 CF CD 71 A0 CD : A1 B778 70 A0 C9 DF 24 F9 E: B2 B788 C9 11 46 CF CD 71 A0 CD : A1 B778 71 A0 11 3F CF CD 84 A0 21 CD : A1 B778 71 A0 11 3F CF CD 84 A0 E2 E9 B788 C9 14 46 CF CD 71 A0 CD : A1 B778 71 A0 11 3F CF CD 84 A0 E2 E9 B788 C9 D0 65 A1 FC D0 67 E0 E2 E9 E8 B788 C9 D0 65 A1 FC D0 67 E0 E2 E9 E8 B788 C9 D0 66 CD 57 E9 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E9 B788 C9 D0 67 CD 85 E7 CD 27 E9 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 84 A0 E2 E8 B788 C9 D0 67 CD 85 A2 E8 B788 C9 CD 70 CD 85 A2 E
	B630 C9 3A B1 D0 21 BB D0 3D : 6D B638 28 07 3D 21 D3 D0 3D 28 : 95	B8E8 DE CF 0E 05 CD 93 9D 47 : 04 B8F0 3A ED CF 80 30 02 3E FF : E5
-		(He) ねーちゃん (Ne) 歩いて (Ar) くると (Kr)

B98.8 A0 18 06 11 46 CF CD 71 : 22 B980 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 C9 : C7 B98B CD AC 9D 08 3A B5 CF 4F : 5B B900 3A 9B D0 81 4F 08 CD 89 : D3 B900 9D 47 3A E4 CF 80 47 3A : D2 B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 80 47 3A EB CF 87 : DE B900 9C D0 7E 10 90 D8 28 02 B7 : B4 B9E8 C9 37 C9 F5 3A E8 CF B7 : 66 B976 20 02 F1 C9 2F E6 03 3C : 30 B978 47 F1 F5 CB 3F 10 FC 47 : 8A SUM: 89 23 C6 DC 47 8E 4B D1 978D BA00 F1 90 C9 CD 3D A0 CD 4 : 55 BA08 BA CD 04 B7 CD 61 BA DD : 07 BA10 7E 90 FE 01 28 92 CB 38 : AA BA18 CD 74 BA 90 38 2E 28 2C : 45 BA20 F5 3E CA CD FE 9E CD 37 : 6A BA28 A0 11 32 CF CD 84 A0 F1 : 94 BA30 F5 3E CA CD FE 9E CD 37 : 6A BA28 A0 11 32 CF CD 84 A0 F1 : 94 BA30 F5 CD 56 BA CD 2F 9D CD : 38 BA38 03 B8 CD 71 A0 11 39 CF : B2 BA40 CD 84 A0 F1 DD E5 CD A2 : 13 BA48 B7 DD E1 C9 11 C3 CF CD A2 : 13 BA48 B7 DD E1 C9 11 C3 CF CD : AE BA550 71 A0 CD 68 B9 C9 2A A0 : 92 BA58 D0 16 90 5F 19 22 A0 D0 : F0 BA68 04 28 03 F8 03 C0 DD 7E : 4B BA70 12 80 47 C9 FD 4E 01 3A : 28 BA78 B2 D0 FE 09 2B 14 3A 99 : 98 SUM: D9 11 80 3E 67 C6 3C C7 E51F BA88 04 C7 9F D4 E0 13 A3 : 28 BA78 B2 D0 F6 D7 C9 CD FA A9 C5 : C1 BA88 11 F0 7A CD 12 96 CD 30 : ED BA80 CD CD FA A9 C5 : C1 BA88 11 F0 7A CD 12 96 CD 30 : ED BA80 CD CD FA A9 C5 : C1 BA88 17 F0 TA CD 12 96 CD 30 : ED BA80 CD CD FA A9 C5 CD TA SE SE BA80 CD CD FA A9 C5 CD SE BA80 CD CD FA A9 C5 CD FA BB : C3 BA80 CD CD CA	BC18 CD 68 B9 CD 02 A1 C9 DD : 04 BC20 7E 14 D6 32 D8 DD 77 14 : DA BC28 21 9F D4 CD CD A0 11 BA : 99 BC30 D1 CD F5 AC 21 C7 D4 CD : C8 BC38 CD A0 11 40 D0 CD 71 A0 : 6C BC40 CD 50 BC D4 70 BC CD 68 : 0E BC48 B9 CD 02 A1 CD 02 A1 C9 : 62 BC50 CD AC 9D 47 3A E6 CF 87 : D3 BC58 FE 05 38 02 3E 05 4F 78 : 47 BC60 CD 89 9D B7 C8 11 C3 CF : 15 BC68 CD 71 A0 CD 68 B9 37 C9 : CC BC70 11 28 D6 CD 71 A0 CD 68 : 22 BC78 B9 CD AC 9D 04 6C D 68 : 22 BC78 B9 CD AC 9D 05 06 CD 68 : 22 BC78 B9 CD AC 9D 07 B0 B7 S2 E4 : 21 BC90 CF C9 DD 7E 01 FE 04 3F : 35 BC88 E4 CF 90 30 01 97 32 E4 : 21 BC90 CF C9 DD 7E 01 FE 04 3F : 35 BC88 CD 71 A0 CD 68 B9 : 39 BC80 9D 3C 47 CD 87 BC C9 3A : 33 BC88 E4 CF 90 30 01 97 32 E4 : 21 BC90 CF C9 DD 7E 01 FE 04 3F : 35 BC98 C9 DD 7E 15 B7 C8 3A EB : DD BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FF FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C8 CD AC 9D E6 : 90 BCA0 CF FE FF C0 CD AC 9D 08 : AA BC0B 3A DE CF 3C 4F 08 CD 89 : D0 BCE0 9D 47 CD AE AE CD CA BE : 62 BCE8 C9 06 04 C5 CD 71 A0 C1 : 37 BCF0 10 F9 C9 3E 06 CD FE 9E : 7F BCF0 10 F9 C9 3E 06 CD FE 9E : 7F BCF8 11 24 D1 CD E9 BC CD 50 : 95 SUM: B2 FE FA 4A D7 18 54 6D 5D80 BD00 A3 06 01 FE 41 28 0F 04 : 24 BD08 FE 4D 28 0A 04 FE 49 28 : F0 BD10 05 04 FE 52 20 E8 78 32 : 08 BD18 B0 D0 C9 CD 30 BD B7 CC : 86 BD20 55 BD B7 28 F6 3A B1 D0 : A2 BD38 FE 9E 11 42 D1 3A B6 D0 : 80 BD40 47 3A B2 D0 CD 34 A4 38 : E0 BD40 47 3A B2 D0 CD 34 A4 38 : E0 BD40 A7 3A B2 D0 CD 34 A4 38 : E0 BD40 B0 CD CD 34 A4 38 : E0 BD40 B0 CD CD 34 A4 38 : E0 BD40 B0 CD CD 34 A4 38 : E0 BD40 B0 CD CD 34 A4 38 : E0 BD40 B0 CD CD 34 A4 38 : E0 BD40 C	BF00 C8 06 00 FE 53 C8 04 FE : E9 BF08 44 C8 04 FE 4E C8 04 FE : 26 BF10 43 C8 04 FE 4E C8 04 FE : 26 BF10 43 C8 04 FE 4E C8 06 FE : 26 BF10 43 C8 04 FE 4E C8 07 C9 : 1B BF18 11 D5 D1 CD 2B BF CD 44 : 7F BF28 BF CD 5A BF CD 69 BF CD : 67 BF28 82 BF C9 CD 71 A0 D5 CD : 8A BF30 37 BF CD 31 A0 D1 C9 3A : 68 BF38 76 CF CD 2F 9D C0 3B 8E : E6 BF40 CD 71 A0 C9 CD 71 A0 D5 : 5A BF48 11 5C D2 3A F4 CF FE 44 : 7E BF50 28 03 11 61 D2 CD 71 A0 : 4D BF58 D1 C9 CD 71 A0 3A F3 CF : 74 BF60 C6 30 CD FE 9E CD 31 A0 : FD BF68 C9 CD 71 A0 D5 3A 06 9D : 59 BF70 11 86 D2 FE 43 20 03 11 : DE BF78 8C D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 8C D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 8C D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 8C D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 A0 : FD BF78 BC D2 CD 71 A0 D5 CD 8E : A8 BF88 BF CD 31 A0 D1 C9 3A 4B : 7C BF99 96 11 02 D4 B7 28 03 11 : 70 BF98 06 D4 CD 71 A0 CD 31 A0 : DA BF88 BC D3 CA B8 C0 3D CA : FC BF88 BC C1 C9 11 D7 D1 CD 71 : 8F BF88 A0 21 B3 D4 CD CD A0 3E : C0 BF80 0E C1 C9 11 D7 D1 CD 71 : 8F BF88 A0 21 B3 D4 CD CD A0 3E : C0 BF80 0E C1 C9 11 D7 D1 CD 71 : 8F BF88 A0 21 B3 D4 CD CD A0 3E : C0 BFC0 A6 CD FE 9E 11 26 D2 CD : 45 BF08 71 A0 CD 37 BF CD 2A A4 : 6F BFD0 B7 28 FA FE 1B 28 1B FE : 33 BFD8 20 28 17 FE 34 28 0D FE : C4 BF88 F6 CF 18 D3 A3 F6 CF 3D : EC BFF0 18 F5 CD 02 A1 C9 11 DE : 35 BF88 F7 CD 71 A0 CD 30 A3 E3 BF08 C0 C0 D7 A0 CD 50 A3 E4 C010 FE 1B 28 EB FE 54 28 2B : 11 C018 FE 44 20 E6 11 5C D2 32 : B9 C020 F4 CF CD F9 EC D2 9C C4 : E6 C028 21 C7 D4 D5 CD A0 D1 : 9C C030 CD 71 A0 CD 50 A3 FE 1B : B0 C048 A1 CD CD 71 A0 CD 50 A3 E4 C060 CD A0 SE 6C CD F9 E 11 : 2B C000 CD A0 SE 6C CD F9 E 11 : 2B C000 CD A0 SE 6C CD F9 E SE 11 : C0 C08 41 CD CD 71 A0 CD 50 A3 FE B1 C0 C00 CD 71 A0 CD 50 A3 FE B1 C0 C00 CD 71 A0 CD 50 A3 FE B1 C0 C0 F6 CD F9 E CD CD A0 D1 : 9C C00 CD 71 A0 CD CD A0 D1 : 9C C00 CD 71 A0 CD CD A0 C F3 C00 CD A0 CD A1 C9 C0 C0 C0 C0 C0 C0
BB80 4B B3 DC CD 0C 96 C9 21 : 33 BB88 F4 BB 3A DB CF B7 C8 23 : 35 BB90 23 23 23 3D 18 F7 21 DA : B0 BB98 B0 CD 12 A1 CD 87 BB CD : 0C BBA0 37 A0 3A 31 A8 FE 01 20 : 09 BBA8 05 CD 37 A0 18 04 7E CD : 10 BBB0 FE 9E 23 CD 31 A0 3A 35 : CC BBB8 A8 FE 01 20 05 CD 37 A0 : 70	BE30 71 A0 D5 3A E2 CF CD C3 : 61 BB38 BE 3A F0 CF CD BC BE D1 : CF BE40 C9 CD 71 A0 D5 3A E1 CF : 66 BE48 FE 14 30 07 F5 3E 02 32 : B0 BE50 45 96 F1 CD C3 BE 3A ED : 41 BE58 CF CD BC BE D1 3C 75 32 : 5E BE60 45 96 C9 3A E6 CF B7 20 : 6A BE68 09 3E 10 CD FE 9E CD A0 : 2D BE70 BD C9 3A F1 CF B7 28 12 : 71 BE78 3E 02 32 45 96 CD A0 BD : 77	C0E8 FE 9E CD 33 96 D5 21 9B : C3 C0F0 D4 CD CD A0 11 7A D2 CD : 38 C0F8 71 A0 D1 CD 71 A0 11 66 : 37 SUM: B5 A0 68 3A C5 02 C5 E9 FCF4 C100 D2 CD 71 A0 CD 68 B9 CD : 6B C108 02 A1 CD 02 A1 C9 11 FE : EB C110 D1 CD 71 A0 21 B3 D4 CD : 24

SUM: EB 7C E5 8E 90 30 89 30 94E8 C180 02 37 C9 FE 4C C8 04 FE : 16	C420 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 37 : 35 C428 C9 3A F4 CF FE 44 20 0F : 37 C430 CD 27 20 3A F3 CF C6 40 : 16 C438 32 5D 1F CD 27 20 C9 CD : 58	C6D8 25 22 DC CF 3E 05 32 F7 : 5E C6E0 CF CD 2D 96 CD D9 A7 CD : 79 C6E8 0D A7 CD 04 BC CD 0D A7 : C2 C6F0 C9 11 91 D6 08 FE 01 20 : 68
C188 53 C8 04 FE 4E 20 E9 C9 : 3D C190 78 B7 28 09 3D CA 91 C2 : BA C198 3D CA A0 C3 C9 11 C3 D1 : D8	C440 27 20 C9 3A F4 CF FE 44 : 4F C448 C8 37 C9 97 32 3C DA C9 : 70 C450 3A F7 CF 21 A2 DA 3D 28 : 02	C6F8 24 C6 02 18 16 11 A2 D6 : A3
C1A0 CD 71 A0 CD 43 C4 DA DB : 67 C1A8 CC 21 55 DF 11 10 00 3E : 80 C1B0 01 CD 00 20 DA 15 C4 CD : 6E	C458 04 23 23 18 F9 5E 23 56 : 32 C460 C9 CD 4B C4 FD 21 60 DA : FD C468 CD 50 C4 1A FE FF C8 21 : E1	C700 08 FE 03 20 18 C6 04 18 : 23 C708 0A 11 B3 D6 08 FE 07 20 : D1
C1B8 6D C2 38 58 CD 81 C2 38 : 07 C1C0 67 21 BF D4 CD CD A0 CD : 22 C1C8 77 C3 11 1C D2 CD 58 C3 : 21	C470 94 C4 E5 FE F0 30 1F FE : 78 C478 E0 30 26 FE 70 30 22 FE : F4	C710 0C C6 08 32 EC CF CD 39 : CD C718 C7 CD 0D A7 C9 21 12 16 : 5A C720 22 DC CF 97 32 EC CF 11 : 62
C1D0 38 0A CD 13 C3 1A B7 20 : D6 C1D8 08 CD 28 C2 CD 02 A1 37 : 66 C1E0 C9 13 D5 21 9B D4 CD CD : DB	SUM: DA 72 E2 6E 29 CD A4 A4 8083 C480 60 30 31 FE 40 30 4E FE : 7B	C728 C8 D5 CD 3C 96 CD 84 A0 : 2D C730 3E 0B CD FE 9E CD 0D A7 : 33 C738 C9 7A FE FF C8 D5 21 E7 : E5
C1E8 A0 D1 CD 71 A0 11 0E D3 : 41 C1F0 CD 71 A0 CD 3C C2 30 0B : E4 C1F8 CD 15 C4 CD 02 A1 CD 02 : E5	C488 30 30 16 FE 20 30 16 FE : D8 C490 10 30 0E E1 18 D5 CD 24 : 0D C498 C5 3E FF E5 CD 7C A7 D1 : A8	C740 D4 CD CD A0 11 A8 D3 CD : 67 C748 71 A0 CD 71 A0 CD 6B C7 : EE C750 D1 38 14 D5 21 EB D4 CD : 9F
SUM: 32 C6 8D DD 43 2B C9 0C FF47	C4A0 C9 CD 2B C5 C9 CD 2B C5 : 0C C4A8 06 03 1A FD 77 00 13 FD : A7 C4B0 23 10 F7 C9 F5 CD 2B C5 : A5	C758 CD A0 D1 CD 54 CC CD 68 : 60 C760 B9 CD 14 A4 CD 02 A1 CD : 7B C768 02 A1 C9 11 1E D5 CD 71 : AE
C200 A1 37 C9 CD 02 A1 CD 02 : E0 C208 A1 3A F2 CF 32 06 9D CD : 3E C210 33 96 B7 C9 21 9B D4 CD : A6	C4B8 F1 CD C8 C4 1A 77 13 23 : 11 C4C0 1A 77 23 71 23 70 13 C9 : 94 C4C8 21 40 DA E6 0F 3D C8 23 : 58	C770 A0 CD 50 A3 FE 4E 28 0E : E2 C778 FE 59 28 11 FE 20 28 0D : E3
C218 CD A0 11 D6 D2 CD 84 A0 : 17 C220 CD 68 B9 CD 02 A1 37 C9 : 5E C228 21 DB D4 CD CD A0 11 F1 : 0C	C4D0 23 23 23 18 F8 4F CD E6 : 7B C4D8 C4 30 05 79 CD 2B C5 C9 : F8 C4E0 21 03 00 19 EB C9 D6 40 : 07	SUM: 12 B1 06 BB 10 80 08 E8 76F1 C780 FE 1B 28 02 18 EB 3E 4E : D2
C230 D2 CD 84 A0 CD 68 B9 CD : 7E C238 02 A1 37 C9 CD 24 C3 21 : 78 C240 55 DF 3E 01 CD 00 20 D8 : 38	C4E8 FE 04 38 12 D6 03 FE 06 : 29 C4F0 38 12 D6 05 FE 04 38 12 : 71 C4F8 FE 04 28 14 B7 C9 47 3A : 3F	C788 CD FE 9E 37 C9 3E 59 CD : CD C790 FE 9E B7 C9 11 46 D3 CD : 13 C798 43 A0 21 93 D4 CD CD A0 : A5
C248 21 55 DF 11 DB CF 01 6D : 7E C250 00 ED B0 7E 32 4B 96 11 : 3F C258 28 D3 CD 71 A0 CD 68 B9 : C7	SUM: BF A2 B3 3D 01 82 14 C8 D055	C7A0 CD C1 C7 97 32 97 D0 32 : B7 C7A8 BA D0 78 B7 28 0C CD E4 : 9E C7B0 C7 CD CA BE 3A BA D0 B7 : 97
C260 3E 50 32 BA D0 CD 29 CB : 0B C268 CD D9 A7 B7 C9 21 55 DF : 22 C270 11 32 D3 06 0A 1A BE 20 : 1E C278 06 13 23 10 F8 B7 C9 37 : FB	C500 E6 CF B8 C9 47 3A E7 CF : 6D C508 B8 C9 47 3A E8 CF B8 C9 : 3A C510 3A F1 CF B7 C0 37 C9 21 : 92	C7B8 28 E6 CD 02 A1 CD CA BE : D3 C7C0 C9 CD 3D A0 11 F4 D0 CD : 15 C7C8 E9 BC CD 50 A3 06 00 FE : 69
SUM: C4 BA 34 C6 A5 82 AA F4 E6C3	C518 72 DA E6 0F 3D C8 23 23 : 8C C520 23 23 18 F8 EB 23 4E 23 : D5 C528 46 23 C9 CD 24 C5 E5 CD : 9A	C7D0 1B C8 04 FE 49 C8 04 FE : F8 C7D8 4D C8 04 FE 46 C8 04 FE : 27 C7E0 55 20 E7 C9 3D CA 89 C8 : 7D
C280 C9 21 65 DF 11 10 00 06 : 55 C288 05 7E B7 C0 19 10 FA 37 : 54 C290 C9 3A 06 9D 32 F2 CF 11 : AA	C530 34 C5 D1 C9 C5 16 02 D5 : 45 C538 CD 7C A7 0C CD 7C A7 0D : F9 C540 04 D1 15 20 F2 C1 C9 21 : A7 C548 7F C5 E5 ED 4B DC CF CD : D9	C7E8 3D 28 09 3D CA 3A C1 3D : AD C7F0 CC D7 BE C9 11 FD D0 CD : D5 C7F8 71 A0 3A E6 CF B7 28 26 : 05
C298 CA D1 CD 71 A0 CD 43 C4 : 4D C2A0 DA 7E CC 21 55 DF 11 10 : 9A C2A8 00 3E 01 CD 00 20 DA 15 : 1B	C550 77 A7 B7 28 26 FE FF 28 : 48 C558 22 FE E0 D2 88 CB FE 70 : 93 C560 D2 A7 C6 FE 60 D2 52 C6 : 87	SUM: 6B 73 6E 44 25 A8 88 D2 4E40 C800 21 BB D4 CD CD A0 CD 3D : F4
C2B0 C4 CD 6D C2 DA 14 C2 21 : 91 C2B8 BF D4 CD CD A0 CD 77 C3 : D4 C2C0 11 12 D2 CD 58 C3 38 1F : 34	C568 FE 40 D2 3F C6 FE 30 D2 : 15 C570 26 C6 FE 20 D2 E3 C5 FE : 82 C578 10 30 10 CD 4B C4 E1 C9 : D6	C808 A0 11 14 D1 06 02 CD EB : 56 C810 BC CD 50 A3 FE 1B 28 0A : C7 C818 FE 52 28 3B FE 42 28 19 : 34
C2C8 CD F8 C2 30 05 CD 15 C4 : 62 C2D0 18 15 CD 48 C3 21 9B D4 : 95 C2D8 CD CD A0 CD EB C2 CD 31 : B2	SUM: D6 02 44 94 FB 5F 24 93 1580	C820 18 E4 CD 02 A1 C9 21 C7 : 1D C828 D4 CD CD A0 11 7D D4 CD : 3D C830 84 A0 CD 68 B9 CD 02 A1 : 82
C2E0 C3 DC 15 C4 CD 02 A1 CD : B5 C2E8 02 A1 C9 11 40 D0 CD 71 : CB C2F0 A0 11 1B D3 CD 71 A0 C9 : 46	C580 3A 3C DA B7 C0 2F 32 3C : 64 C588 DA 37 C9 CD 80 C5 D0 CD : 89 C590 5E 96 CD 61 96 CD 3C 96 : 57	C838 C9 11 1E D1 CD 71 A0 3A : E1 C840 E2 CF D6 14 38 1E 32 E2 : 05 C848 CF 21 C7 D4 CD CD A0 CD : 92
C2F8 CD 13 C3 3E 01 12 13 21 : 28 	C598 21 B7 D4 CD CD A0 11 FB : 22 C5A0 D4 CD 71 A0 11 01 D5 CD : 66 C5A8 71 A0 CD 14 A4 CD 3D A0 : 40	C850 14 B6 CD 02 A1 18 CB 11 : 2E C858 16 D1 CD 71 A0 3A E2 CF : B0 C860 D6 14 30 14 21 DB D4 CD : CB
C300 40 D0 01 09 00 ED B0 21 : D8 C308 55 DF 11 10 00 3E 01 CD : 61	C5B0 11 0B D5 CD 71 A0 CD 6B : 07 C5B8 C7 38 0F 3A ED CF 32 E1 : 17 C5C0 CF 3A F0 CF 32 E2 CF CD : 78	C868 CD A0 11 AC CF CD 84 A0 : EA C870 CD 68 B9 CD 02 A1 18 AA : 20 C878 32 E2 CF 21 C7 D4 CD CD : 39
C310 03 20 C9 21 65 DF 11 10 : 72 C318 00 3A B9 D0 3D 28 03 19 : 44 C320 18 FA EB C9 3A B9 D0 3D : C6	C5C8 68 B9 CD 02 A1 CD CA BE : E6 C5D0 CD 5E 96 CD 55 96 C9 21 : 63 C5D8 60 DA E6 0F 3D C8 23 23 : 7A	SUM: 31 C2 E5 60 06 DD 3D 2D 08DA
C328 21 20 00 16 00 5F 19 EB : BA C330 C9 CD 24 C3 21 55 DF 3E : 10 C338 01 CD 03 20 D8 11 28 D3 : D5	C5E0 23 18 F9 32 3D DA CD 80 : CA C5E8 C5 D0 21 E7 D4 CD CD A0 : AB C5F0 11 25 D5 CD 71 A0 CD 3C : F2	C880 A0 CD D9 B5 CD 02 A1 18 : 83 C888 99 11 37 D1 CD 71 A0 CD : 5D C890 A3 B0 D8 21 D3 D4 CD CD : 8D
C340 CD 71 A0 CD 68 B9 B7 C9 : 4C C348 21 DB CF 11 55 DF 01 6D : 7E C350 00 ED B0 3A 4B 96 12 C9 : 93 C358 CD 71 A0 CD 50 A3 FE 1B : B7	C5F8 96 CD 6B C7 38 24 3A 3D : 68 SUM: A3 A5 F9 C7 D5 16 86 BB 01A5	C898 A0 CD 3D A0 CD 42 CA CD : F0 C8A0 E3 C8 38 21 1A 3D 12 21 : 8E C8A8 C7 D4 CD CD A0 CD CA C8 : 34 C8B0 30 05 CD 02 A1 18 E2 CD : 6C
C360 20 02 37 C9 FE 31 38 F3 : 7C C368 FE 36 30 EF F5 CD FE 9E : B1 C370 F1 D6 30 32 B9 D0 C9 11 : 8C	C600 DA CD D7 C5 7E 32 F7 CF : B9 C608 23 7E 32 DC CF 23 7E 32 : 51 C610 DD CF CD D9 A7 CD 02 A1 : 69	C8B8 2E CA CD 22 C9 CD 02 A1 : 20 C8C0 CD 02 A1 B7 C9 CD 02 A1 : 60 C8C8 37 C9 3A B5 D0 FE 02 20 : DF
C378 65 DF 06 05 3E 31 F5 CD : 80 	C618 CD 0D A7 CD 04 BC CD 0D : E8 C620 A7 C9 CD 02 A1 C9 08 CD : 7E C628 80 C5 D0 08 11 42 D7 D6 : 1D	C8D0 10 3A F0 CF B7 C0 11 2C : BD C8D8 D4 CD 84 A0 CD 68 B9 37 : EA C8E0 C9 B7 C9 11 4B D3 CD 71 : B6
C380 FE 9E F1 3C F5 3E 3A CD : 03 C388 FE 9E 1A B7 28 06 D5 13 : 83	C630 31 28 08 F5 CD A0 BD F1 : 71 C638 3D 20 F8 CD 39 C7 C9 08 : F3 C640 3E 50 32 3F DA 08 CD 80 : 2E	C8E8 A0 CD 50 A3 FE 1B 20 02 : 9B C8F0 37 C9 D6 30 38 F3 28 F1 : 4A C8F8 47 3A 97 D0 B7 20 07 78 : 3E
C390 CD 71 A0 D1 21 10 00 19 : F9 C398 EB CD 31 A0 F1 10 DF C9 : 32 C3A0 CD 43 C4 30 04 CD 48 C0 : DD	C648 C6 D0 3A 3E DA CD 17 C5 : 91 C650 18 10 08 97 32 3F DA 08 : 1A C658 CD 80 C6 D0 3A 3E DA CD : 02	SUM: 53 1F 99 E8 B3 6C 82 D6 8949
C3A8 C9 11 CF D1 CD 71 A0 21 : 79 C3B0 AB D4 CD CD A0 11 A1 D2 : 3D C3B8 CD 71 A0 3A F3 CF C6 30 : D0	C660 C8 C4 CD 97 C6 E5 CD 70 : D8 C668 B1 E1 3A B2 DC B7 20 09 : 3A C670 23 23 4E 23 46 97 CD 34 : 95	C900 FE 05 38 07 18 E3 78 FE : B3 C908 09 30 DE 32 B5 D0 CD 81 : 1C C910 CA 1A B7 28 D4 3A B5 D0 : 56
C3C0 CD FE 9E 11 C8 D2 CD 71 : 52 C3C8 A0 21 B3 D4 CD CD A0 11 : 93 C3D0 98 D2 CD 71 A0 CD 6B C7 : 47 C3D8 D4 E2 C3 CD 02 A1 CD 02 : B8	C678 C5 CD 0D A7 CD CA BE C9 : 64 SUM: 86 42 B6 0A 85 9F B9 DB DF39	C918 C6 30 CD FE 9E CD 31 A0 : FD C920 B7 C9 21 36 C9 3A B5 D0 : 5F C928 3D 28 05 23 23 18 F8 : E3 C930 11 35 C9 D5 E9 C9 C3 4E : A7
C3B8 D4 E2 C3 CD 02 A1 CD 02 : B8 C3E0 A1 C9 21 55 DF E5 11 56 : 0B C3E8 DF 97 77 01 FE 00 ED B0 : 89 C3F0 21 32 D3 D1 01 0A 00 ED : EF	C680 32 3E DA CD 80 C5 D0 CD : F9 C688 EC AF 3E 04 32 B1 DC 32 : CE C690 B2 DC 32 B0 DC 37 C9 11 : 5D	C938 C9 C3 8E C9 C3 14 B6 C3 : 33 C940 28 CA C3 CE C9 C3 10 CA : D9 C948 C3 ED C9 C3 D5 C9 CD 3D : E4
C3F8 B0 21 55 DF 11 10 00 3E : 64 SUM: EC 99 7D 95 B9 8E E0 21 DD7B	C698 B5 DC 06 04 7E 12 13 23 : 61 C6A0 7E 12 13 2B 10 F6 C9 08 : A5 C6A8 CD 80 C5 D0 3A EC CF FE : D5	C950 A0 3A E1 CF 47 3A ED CF : C7 C958 B8 20 0A 11 18 D4 CD 84 : 30 C960 A0 CD 68 B9 C9 11 41 D6 : 7F
C400 01 CD 03 20 38 0F 3E 06 : 7C C408 CD FE 9E 11 28 D3 CD 71 : B3	C6B0 0F 28 23 08 E6 0F 3D 28 : BC C6B8 09 3D 28 35 3D 28 3E 3D : 83 C6C0 28 47 16 FF 08 B7 20 04 : 67	C968 CD 71 A0 11 47 D5 CD 71 : 49 C970 A0 06 14 CD 7A C9 CD 68 : FF C978 B9 C9 3A E1 CF 80 30 02 : 1E
C410 A0 CD 68 B9 C9 21 DB D4 : 27 C418 CD CD A0 11 FF D2 CD 84 : 6D	C6C8 3E 01 18 47 FE 0F 20 4D : 18 C6D0 11 C5 D6 CD 39 C7 21 02 : 9C	SUM: 6E 86 E4 3F 2D BD 03 D3 A3B5

C980 3E FF 47 3A ED CF B8 38 : 6A C988 01 78 32 E1 CF C9 CD 3D : 2E C990 A0 3A E2 CF 47 3A F0 CF : CB C998 B8 20 0A 11 18 D4 CD 84 : 30 C9A0 A0 CD 68 B9 C9 11 4C D6 : 8A C9A8 CD 71 A0 11 47 D5 CD 71 : 49 C9B0 A0 06 19 CD BA C9 CD 68 : 44 C9B8 B9 C9 3A E2 CF 80 30 02 : 1F C9C0 3E FF 47 3A F0 CF B8 38 : 6D C9C8 01 78 32 E2 CF C9 3A B2 : 11 C9D0 DC 32 FD CE C9 3A DE CF : 89 C9B0 A0 CD 68 B9 C9 3A DE CF : 89 C9B0 BE 03 CD 93 9D 32 9C D0 : AC C9E0 CD 3D A0 11 58 D6 CD 71 : 27 C9E8 A0 CD 68 B9 C9 3A E5 CF : 45 C9F0 32 9B D0 CD 3D A0 11 68 : C0 C9F8 D6 CD 71 A0 CD B8 B9 C9 : 6B SUM: FB FC 4C 28 04 F1 40 73 2099 CA00 3A B2 D0 32 23 CA 3E 01 : 1A CA08 32 B1 D0 3A F0 CF B7 20 : 83 CA10 04 3E 01 18 04 3A B6 D0 : 1F CA18 3D 32 B2 D0 CD 31 B6 CD 71 CA20 68 B4 3E 01 32 B2 D0 C9 : D8 CA30 D0 CD 81 CA 13 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA38 31 3D D5 CD 71 A0 CD 68 CA40 B9 C9 11 F8 CF 0E 31 06 : 9F CA48 08 3A 97 D0 B7 20 02 06 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA68 98 0C C5 13 CD 71 A0 CD 68 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA68 98 0C C5 13 CD 71 A0 CD 68 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA68 98 0C C5 13 CD 71 A0 CD 68 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA68 98 0C C5 13 CD 71 A0 CD 68 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA68 98 0C C5 13 CD 71 A0 CD 68 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA68 98 0C C5 13 CD 71 A0 CD 68 : 72 CA70 3A 98 D0 CD 2F 9D 11 53 : 9F CA78 9D CD 71 A0 D1 C1 10 D1 : EE SUM: 08 F4 F7 1C B6 DA A2 6D 40DF CA80 C9 21 F8 CF 11 09 00 3D : 08 CA80 C9 21 F8 CF 11 09 00 3D : 08 CA80 C9 21 F8 CF 11 09 00 3D : 08 CA80 C9 21 F8 CF 11 09 00 3D : 08 CA80 C9 21 F8 CF 11 09 00 3D : 08 CA80 C9 21 F8 CF 11 C9 C7 T1 T1 T1 EB	CC38 CD CD A0 11 77 D4 CD F5 : 58 CC40 AC 3E E8 32 9D D0 CD 68 : A6 CC48 B9 CD 02 A1 37 C9 3E FF : 66 CC50 DD 77 14 C9 1A B7 28 15 : 3F CC58 FE 0D 28 11 CD FE 9E CD : 7A CC60 3C 96 13 EB 11 20 4E CD : 1C CC68 0E A4 EB 18 E7 CD FE 9E CD : 65 CC70 13 C9 11 A6 D0 21 40 D0 : 94 CC78 01 09 00 ED B0 C9 21 00 : 91 SUM: F1 57 E8 90 3D BE 45 89 A400 CC80 00 CD 1E 20 CD 48 C3 21 : 04 CC88 9B D4 CD CD A0 CD EB C2 : 23 CC90 21 B3 D4 CD CD A0 11 98 : 8B CC98 D2 CD 71 A0 CD 6B C7 30 : DF CCA0 07 CD 02 A1 CD 02 A1 C9 : B0 CCA8 CD 02 A1 CD 72 CC 21 55 : F1 CCB0 DF 22 70 1F 21 6E 00 22 : 41 CCB8 72 1F 11 A6 D0 3E 04 CD : 27 CCC0 A3 1F CD AF 1F DA 15 C4 : 10 CCC8 CD AC 1F DA 15 C4 : 10 CCC8 CD AC 1F DA 15 C4 : 10 CCC8 CD AC 1F DA 15 C4 : 10 CCC8 CD AC 1F DA 15 C4 : 10 CCC8 CD AC 1F DA 15 C4 : 10 CCC8 11 A6 D0 3E 04 CD A3 : 59 CCE8 1F CD 09 20 DA 15 C4 2A : F2 CCF0 72 1F 11 6E 00 B7 ED 52 : 06 CCF8 20 35 21 55 DF 22 70 1F : 5B SUM: C9 9C 5B 8A 2F 92 E6 CD 68D2 CD00 21 9B D4 CD CD A0 ED 5B : 12 CD00 A1 FC DA E DA 15 C4 CD : B2 CD18 13 10 F2 11 0E D3 CD 71 : 45 CD10 A6 FB 0D 28 A6 CD FE 9E : AC CD18 13 10 F2 11 0E D3 CD 71 : 45 CD20 A6 CD A6 1F DA 15 C4 CD : B2 CD28 48 C2 CD 02 A1 CD 02 A1 : 83 CD10 A7 FB 0D A7 1F DA 15 C4 CD : B2 CD28 48 C2 CD 02 A1 CD 02 A1 : 83 CD40 CD A8 ED D2 CD CD A0 ED 5B : 12 CD38 68 B9 CD 16 CD CD A0 ED 5C : 77 CD38 02 A1 CD 02 A1 CD 02 A1 : 83 CD40 CD A8 ED D4 CD CD A0 ED 5C : 77 CD38 02 A1 CD 02 A1 CD 02 A1 : 83 CD40 CD A8 ED D4 CD CD CD CD CD EC CT CD30 68 B9 CD 1F DD 37 C9 CD : 77 CD38 02 A1 CD 02 A1 CD 02 A1 : 83 CD40 CD A8 ED D4 CD CD CD EC CE CD50 CD A0 11 58 B8 66 5 C5 : 7E CD50 CD A0 11 58 B8 66 C5 C5 : 7E CD50 CD A0 11 58 B8 66 C5 C5 : 7E CD50 CD A0 11 58 B8 66 C5 C5 : 7E CD50 CD CD A0 11 58 B8 66 C5 C5 : 7E CD50 CD CD CD CD CD CD CD CD CD CE CD60 D4 A4 CD L4 A4 CD CD A5 CD : E2 CD60 D4 A4 CD L4 A4 CD L4 A4 CC2 CD68 D1 C1 10 EB CD 58 96 CD : 18	CEF0 04 0A 06 09 02 08 05 0A : 36 CEF8 04 FF 00 00 00 00 02 C9 : CE SUM: 32 79 3B 54 22 5B 38 34 49C9 CF00 20 41 54 54 41 43 4B 3D : 15 CF08 00 06 B3 CF B8 20 C6 B9 : DF CF10 DE D9 BA C4 B6 DE C3 DE : 6A CF18 B7 CF BC C0 A1 00 02 D3 : 78 CF20 DD BD C0 2D 20 C6 20 C2 : 4F CF28 B6 CF AF C3 BC CF AF C0 : F1 CF30 3D 00 02 20 44 4D 47 20 : 57 CF38 00 02 A6 B3 B9 00 02 : D6 CF40 A6 B1 C0 B4 C0 00 CA 20 : 75 CF38 00 02 A6 B3 B9 C6 BD E : F8 CF50 BC C0 00 02 44 4D 47 20 : 57 CF38 00 D3 DD BD C0 2D B6 DE : F8 CF60 B1 D7 DC DA C0 3D 0D 04 : 4C CF68 04 26 16 50 4C 41 59 45 : BB CF70 52 20 C9 20 BA B3 B9 DE : 5F CF78 B7 00 D3 DD BD C0 2D 20 : 31 SUM: 6C 91 78 E2 27 EC AF B0 DD40 CF80 A6 20 B5 C4 DE DB B6 BC : 6A CF98 C7 AF C0 D3 DD DD C0 2D : F4 CFA0 20 20 20 20 C9 20 BA B3 : D6 CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CFA0 20 20 20 C9 20 BA B3 : D6 CF80 A6 00 D3 DD BD C0 2D C0 : 3A CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CFA0 20 20 20 C9 20 BA B3 : D6 CF80 A6 00 D3 DD BD C0 2D C0 : 3A CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CF80 CF80 A6 00 00 B3 DD BD C0 2D C0 : A6 CF80 A6 C0 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CFA0 20 20 20 20 C9 20 BA B3 : D6 CF80 A6 C0 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : B6 CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : C6 CF88 A1 00 20 A6 20 C9 20 BA B3 : D6 CF80 A6 00 B6 DE C0 D8 CF BB DD : B6 CFB8 A1 00 20 A6 20 C4 C5 B4 : C4 CFC0 C0 A1 00 C6 CA 20 B7 B6 : 7E CFC8 C5 B6 AF C0 00 20 BC DD : A3 CFD0 C0 DE 00 02 08 AF 55 43 : 92 CFP8 A3 3D 00 02 02 02 01 00 : 99 CFE0 00 FF 64 0E 08 05 00 00 : 7E CFB8 C9 00 C9 00 00 00 07 B1 90 F: C8 CFF8 00 C8 00 00 00 07 B1 90 F: C8 CFF8 00 C8 00 00 00 07 B1 90 F: C8 CFF8 00 C8 00 00 00 07 B1 90 F: C8 CFF8 00 C8 00 00 00 07 B1 90 F: C8 CFF8 00 C6 00 C7 C7 CF8 00 C7 CF9
C9C0 3E FF 47 3A F0 CF B8 38 : 6D C9C8 01 78 32 E2 CF C9 3A B2 : 11 C9D0 DC 32 FD CE C9 3A DE CF : 89 C9D8 0E 03 CD 93 9D 32 9C D0 : AC C9E0 CD 3D A0 11 58 D6 CD 71 : 27 C9E8 A0 CD 68 B9 C9 3A E5 CF : 45 C9F0 32 9B D0 CD 3D A0 11 68 : C0 C9F8 D6 CD 71 A0 CD 68 B9 C9 : 6B SUM: FB FC 4C 28 04 F1 40 73 2099 CA00 3A B2 D0 32 23 CA 3E 01 : 1A CA08 32 B1 D0 3A F0 CF B7 20 : 83 CA10 04 3E 01 18 04 3A B6 D0 : 1F CA18 3D 32 B2 D0 CD 31 B6 CD : 72 CA20 68 B4 3E 01 32 B2 D0 C9 3A B5 : 90 CA30 D0 CD 81 CA 13 CD 71 A0 CD 68 : 36 CA40 B9 C9 11 F8 CF 0E 31 06 : 9F CA48 08 3A 97 D0 B7 20 02 06 : 88 CA50 04 1A 32 98 D0 B7 20 08 : 97 CA58 21 09 00 19 EB 0C 18 1E : 70 CA60 79 CD FE 9E 3E 2E CD FE : 19 CA68 9E 0C C5 13 CD 71 A0 D5 : 35 CA70 3A 98 D0 CD 2F 9D 11 53 : 9F CA78 9D CD 71 A0 D1 : EE SUM: 08 F4 F7 1C B6 DA A2 6D 40DF CA80 C9 21 F8 CF 11 09 00 3D : 08 CA80 C7 D4 CD CD A0 21 B2 CA : 72 CA98 E5 3A 3E DA D6 40 FE 04 : 4F CA98 E5 3A 3E DA D6 40 FE 04 : 4F CAA0 38 14 D6 03 FE 06 38 41 : A2 CAA0 38 14 D6 03 FE 06 38 41 : A2 CAA0 38 14 D6 03 FE 06 38 41 : A2 CAA0 38 14 D6 03 FE 06 38 5F CA 1C : 5A	CC70 13 C9 11 A6 D0 21 40 D0 : 94 CC78 01 09 00 ED B0 C9 21 00 : 91 SUM: F1 57 E8 90 3D BE 45 89 A400 CC88 08 CD 1E 20 CD 48 C3 21 : 04 CC88 9B D4 CD CD A0 CD EB C2 : 23 CC90 21 B3 D4 CD CD A0 CD EB C2 : 23 CC90 21 B3 D4 CD CD A0 11 98 : 8B CC98 D2 CD 71 A0 CD 6B C7 30 : DF CCA6 CD 62 A1 CD 72 CC 21 55 : F1 CCB6 DF 22 70 1F 21 6E 00 22 : 41 CCB7 CD 21 F1 1A 6D 03 E0 4C D1 27 CCC6 A3 1F CD AF 1F DA 15 C4 : 10 CCC6 CD A0 A1 FC DA F 1F DA 15 C4 : 10 CCC6 CD A1 CD A1 5 C4 : 12 CCC6 20 11 A6 D0 3E 04 CD 12 : 78 CCC6 20 11 A6 D0 3E 04 CD 12 : 78 CCC6 20 11 A6 D0 3E 04 CD A3 : 59 CCC6 20 11 A6 D0 3E 04 CD A3 : 59 CCC6 20 11 A6 D0 3E 04 CD A3 : 59 CCC6 CC CC CD A3 5 C A1 CD 02 A1 CD 02 CCC6 CD A3 5 C A1 CD 02 CCC6 CD A3 5 C A1 CD 02 CCC6 CD A4 CD A4 CD A4 CD A3 : 59 CCC6 17 2 1F 11 6E 00 B7 ED 52 : 06 CCF6 20 11 A6 D0 3E 04 CD A3 : 59 CCC6 17 2 1F 11 6E 00 B7 ED 52 : 06 CCF6 20 35 21 55 DF 22 70 1F : 5B SUM: C9 9C 5B 8A 2F 92 E6 CD 68D2 CD00 21 9B D4 CD CD A0 ED 5B : 12 CD00 A1 5 C A1 S C CC	CF18 B7 CF BC C0 A1 00 02 D3 : 78 CF20 DD BD C0 2D 20 C6 20 C2 : 4F CF28 B6 CF AF C3 BC CF AF C0 : F1 CF30 3D 00 02 20 44 4D 47 20 : 57 CF38 00 02 A6 B3 B9 C0 00 02 : D6 CF40 A6 B1 C0 B4 C0 00 CA 20 : 75 CF48 BA B3 B9 DE B7 A6 B6 DC : F3 CF50 BC C0 00 02 44 45 41 44 : 8C CF58 DD D3 DD BD C0 2D B6 DE : FB CF60 B1 D7 DC DA C0 3D 0D 04 : 4C CF68 04 26 16 50 4C 41 59 45 : BB CF70 52 20 C9 20 BA B3 B9 DE : 5F CF78 B7 00 D3 DD BD C0 2D 20 : 31 SUM: 6C 91 78 E2 27 EC AF B0 DD40 CF80 A6 20 B5 C4 DE DB B6 BC : 6A CF88 C0 00 D3 DD BD C0 2D 20 : 3A CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : 89 CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : 89 CF90 C6 20 B5 C4 DE DB B6 BB : 89 CF90 C6 20 C7 20 C

D100 0D 4D 0D 44 50 0D 44 0D		
D190 2E 4D 0D 41 50 2E 44 0D : 98 D198 44 45 46 2E 44 0D 46 2E : C2 D1A0 42 52 45 41 4B 00 52 45 : FC D1A8 56 49 56 45 00 52 45 53 : 2E D1B0 45 54 00 48 49 54 43 55 : 16 D1B8 54 00 44 45 46 43 55 54 : 0F D1C0 00 4C 3A 4C 4F 41 44 0D : B3 D1C8 53 3A 53 41 56 45 0D 4E : 17 D1D0 3A 4E 45 57 0D 53 3A 53 : 11 D1D8 50 45 46 44 20 00 44 3A 55 D0 E : 17 D1D0 3A 4E 45 57 0D 53 3A 53 : 11 D1D8 50 45 46 44 20 00 44 3A 55 D0 E : D0 D1E0 44 45 56 49 43 45 20 00 : D0 D1E8 4E 3A 44 52 49 56 45 20 : 22 D1F0 4E 4F 2E 00 43 3A 44 49 : D5 D1F8 53 50 20 00 46 3A 46 4C : D5 SUM: EE 5C C1 E7 90 B3 BC AF 7349 D200 41 53 48 20 00 4D 4F 4E : E6 D208 53 54 45 52 20 4E 4F 2E : 29 D210 3F 00 53 41 56 45 20 4E : DC D218 4F 2E 3F 00 4C 4F 41 44 : DC D220 20 4E 4F 2E 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 3C 34 2D 2C 36 : CD D228 45 45 44 3C 34 2D 2C 36 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 47 2B 3F 00 53 50 : CD D228 45 45 44 49 50 54 2F 44 3F 00 : AE D240 34 3E 3F 00 44 45 56 49 : D9 D248 43 45 20 54 2F 44 3F 00 : AE D250 44 49 50 6C 41 59 20 43 : 26 D250 44 49 50 6C 41 59 20 43 : 26 D250 44 49 50 6C 10 EP D268 2D FD 8B 86 B4 CF BD A1 : 46 D270 00 20 C3 DE B7 CF BE DD : E2 D278 A1 00 44 49 53 60 CC 110 D268 20 B7 D8 B6 B4 CF BD A1 : 46 D270 00 20 C3 DE B7 CF BE DD : E7 D288 45 45 44 40 95 3 60 CC 110 D268 20 B7 D8 B6 BC C3 DB BD B6 : 33 D2A0 00 44 41 54 41 44 49 53 : FA D288 45 45 46 49 49 53 4B C BD : EF D280 A1 46 47 52 49 56 E BD : EF D280 A1 46 47 52 49 56 E BD : EF D280 A1 46 47 52 49 56 E BD : EF D280 A1 46 47 52 49 56 E BD : EF D280 A1 46 47 50 47 50 60 E BB D280 BD BB C CB BD B6 E 3 3 BB D202 BD B6 BB C CB BD B6 E 33 D2A0 00 44 41 54 41 44 49 53 : FA D228 45 45 44 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	D448 48 54 0D 54 55 52 4E 20 : 12 D450 4C 45 46 54 0D 54 55 52 : 33 D458 4E 20 42 41 43 4B 0D 46 : D2 D460 4F 52 57 41 52 44 0D 43 : 1F D468 4F 4D 3F 00 02 47 41 4D 182 D470 45 20 4F 56 45 52 00 55 : F6 D470 45 20 4F 56 45 52 00 55 : F6 D478 2E 54 2E 4D 00 02 4D 41 : 8D SUM: B8 46 63 CC 26 97 F3 22 AE37 D480 54 52 49 58 20 B6 DE 20 : 1B D488 B1 D8 CF BE DD A1 00 06 : 9A D490 16 18 22 16 16 2A 22 1A : E2 D498 1E 30 22 1E 20 36 28 12 : 1E D408 18 36 1E 12 18 2E 26 1A : 04 D480 16 28 1A 14 26 36 2A 14 : 06 D488 1A 26 24 10 20 22 28 1A : F8 D4C0 18 36 26 18 14 2A 1A 1A : FE D4C8 1E 32 24 1C 18 28 22 14 : 06 D4D0 18 28 2C 14 18 2C 2C 1C : 0C D4D8 16 34 1C 18 1C 34 20 16 : 04 D4F0 1C 32 2A 2A 14 42 A1 4 : 38 D4E8 18 34 1E 10 1E 38 24 10 : 04 D4F0 1C 38 24 04 1A 24 2A 2A : 0E D4F8 06 48 12 B2 BD DE D0 20 : 9D SUM: 53 CC E8 FC 14 AD 94 80 7221 D500 00 A6 20 D0 C2 B9 CF BC : 9C D508 C0 A1 00 4C 49 46 45 20 : A1 D510 4D 50 20 A6 20 B6 B2 CC : B7 D518 B8 BC CF BD B6 00 3C 59 : 4B D520 2F 4E 3E 3F 00 4D 41 54 : DC D528 52 49 58 CC 2D D9 20 B6 : 9D D530 DE B1 D8 CF BD A1 00 20 : 9D SUM: 53 CC B8 FC 14 AD 94 80 7221 D506 00 A6 20 D6 C2 B9 CF BC : 9C D508 C0 A1 00 4C 49 46 45 20 : A1 D510 4D 50 20 A6 20 B6 B2 CC : B7 D538 DE CF BD B6 00 3C 59 : 4B D520 2F 4E 3E 3F 00 4D 41 54 : DC D528 52 49 58 CC 2D D9 20 B6 : 9D D530 DE B1 D8 CF BD A1 C4 CB : 23 D538 DE CF BD B6 00 20 20 A6 : 06 D540 20 C2 B6 AF C0 A1 00 20 : 9B D530 DE B1 D8 CF BD A1 C4 CB : 23 D538 DE CF BD B6 00 20 20 A6 : 06 D540 20 C2 B6 B4 CF BC DA1 00 20 : 9B D530 DE B1 D8 CF BD A1 C4 CB : 23 D538 DE CF BD B6 00 20 20 A6 : 06 D540 20 C2 B6 BA CC AD 00 EA 20 : EA D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5C D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5C D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5C D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5C D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5C D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5C D550 C0 A1 00 A6 20 B6 B2 CC BB BC : 5D D568 C0 BC	SUM: 08 42 95 7E C5 36 06 D9 40B9 D700 B6 DE AF C0 3D 00 C6 CA: D0 D708 20 C5 C6 D3 B5 BA D7 C5: 89 D710 B6 AF C0 00 C0 C0 B6 B2: 0D D718 20 C6 20 D4 CC DE DA 20: 7E D720 B7 D0 CA 20 C2 B2 C6 C1: 6C D728 B6 D7 C2 B7 C3 BC CF AF: 03 D730 C0 00 02 43 4F 4E 47 52: 3B D738 41 54 55 52 41 54 49 4F: 69 D740 4E 00 41 52 45 41 20 33: BA D748 C9 20 BC DE AD B3 BC DE: 7D D750 DB C3 DE CA 20 C7 E2 C4 5: 2E D758 2C 4E 2C 53 C6 20 BD BD: 59 D760 D2 A1 00 B2 C2 DC D8 C9: 64 D768 20 BC DE C6 20 C0 DE: 65 D770 CF BB DA D9 C5 A1 00 D2: 75 D778 B2 DB C9 20 C2 B7 B1 C0: 60 SUM: AB 31 AF A9 7A 27 60 BE 847C D780 D8 C3 DE C9 20 CE B3 BA: 13 D790 B3 C6 E2 E2 E2 E2 E0 00: 5F D798 C2 B7 B1 C0 D8 C9: 66 SUM: AB 31 AF A9 7A 27 60 BE 847C D780 D8 C3 DE C9 20 CE B3 BA: 13 D790 B3 C6 E2 E2 E2 E2 E0 00: 5F D798 C2 B7 B1 C0 D8 C9: 66 D740 CD DE C9 D1 BA B3 C6 CA: 42 D748 20 41 52 45 41 34 CD C9: 03 D780 20 B2 D8 B8 DE C1 B6 DE: 95 D780 B1 D9 A1 00 BC DE AB B3: 25 D708 C8 D8 C9 D8 C8 C8 C8 C9 E9 D780 C9 B0 B0 B0 B0 C9 D780 B1 D9 A1 00 BC BA D8 B2 D780 B1 D9 A1 00 BC DE AD B3 D790 B2 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 D748 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D790 B3 C6 C6 C7 D790 B3 B4 B6 DE B8 A1 00 B6 S4 D760 B8 A1 52 45 41 20 C6 20 C7 D760 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 A1 00 BC D6 AD B3 D770 B8 B1 D9 B1 D6 D8 B2 BB C1 B6 D760 B8 A1 52 45 41 20 C6 20 C7 D770 B8 B1 B0 B6 D6 B2 B0 BB C1 B6 D760 B8 A1 52 45 41 20 C6 20 C7 D770 B8 B1 B0 B0 B0 B0 B0 B0 C1 A6 E1 D770 B8 B1 B0 B0 B0 B0 B0 B0 C1 A6 E1 D770 B8 B1 B0 B0 B0 B0 B0 B0 C1 A6 E1 D770 B1 B1 B0
SUM: CB AE DC F0 41 E0 0A C2 474A D300 44 45 56 49 43 45 20 45 : 15 D308 52 52 4F 52 3D 00 20 A6 : 48 D310 20 4C 4F 41 44 20 BC CF : EB D318 BD A1 0D 20 A6 20 53 41 : E5 D320 56 45 20 BC CF BD A1 0D : B1	D5A0 C0 3D 00 05 55 2E 54 2E : 07 D5A8 4D CC A8 2D D9 C4 DE B6 : 1F D5B0 DE 20 B6 B2 BC DE AE BB : 69 D5B8 DA C0 3D 00 20 B6 DE B1 : 3C D5C0 B6 DE D8 CF BC C0 A1 00 : 58 D5C8 02 C4 CA DE BB DA C0 3D : 00 D5D0 0B 0D 20 B1 B6 DE D8 CF : 24 D5D8 BC C0 A1 00 45 58 50 20 : 2A	D858 B5 D2 C3 DE C4 B3 20 B7 : 76 D860 D0 CA 20 44 41 4C 4B A6 : 76 D868 20 C0 B5 BD BA C4 B6 DE : 64 D870 C3 DE B7 C0 A1 00 D4 B8 : 45 D878 BF B8 C4 DE B5 D8 20 B7 : 7D SUM: 78 16 44 44 F1 A4 DC 34 F92E
D338 49 53 4B 0D 02 20 C2 B6 : 8E D340 B4 CF BE DD A1 00 43 41 : 43 D348 4D 50 0D 49 54 45 4D 20 : F9 D350 4E 4F 2E 3F 00 44 41 54 : E3 D358 41 20 4C 4F 41 44 0D 4E : DC D360 45 57 20 43 48 41 52 41 : 1B D368 43 54 45 52 00 47 41 4D : 03 D370 45 20 53 54 41 52 54 0D : 00	D5E8 4D 41 58 20 41 50 00 20 : B7 D5F0 CA 20 C8 D1 AF C3 BC CF : 80 D5F8 AF C0 A1 00 20 A6 20 C8 : BE SUM: 7F EE 2B 54 44 1C D4 A1 B16F D600 D1 D7 BE C0 A1 00 CA 20 : B1 D608 C8 D1 AF C3 D9 00 C9 20 : CD D610 41 50 20 A6 20 BB B9 DE : C9	D888 C9 B9 DD 20 B5 D6 CB DE : B3 D890 20 BE DD BC C9 20 B8 D7 : EF D898 B2 B6 DE BB BD DE B9 D7 : 2C D8A0 DA D9 A1 00 B9 DE DD BB : 83 D8A8 DE B2 D3 20 BF C4 C3 DE : A7 D8B0 C9 C0 C0 B6 B2 CA 20 DC : 77 D8B8 B6 DE B8 DE DD C6 20 CC : B9 D8C0 D8 C5 BC DE AE B3 C0 B2 : 0A D8C8 B6 DE 20 C2 C2 DE B2 C3 : 8B
SUM: B4 93 AE 99 BA 55 98 98 EC8C D380 D8 AE B8 BC C3 B8 C0 DE : 13 D388 BB B2 3C 38 D3 BC DE 3E : 8C D390 0D 50 52 4F 47 52 41 4D : 25 D398 45 44 20 42 59 20 4A 2E : DC D3A0 59 41 4D 41 44 41 3D 00 : EA D3A8 4D 45 53 53 41 47 45 20 : 25 D3B0 B6 DE B1 D8 CF BD A1 00 : 4A	D628 20 CA 20 44 45 46 A6 BB : 3A D630 B9 DE D7 DA C0 3D 00 46 : 8B D638 49 52 45 20 4D 54 58 2E : 27 D640 00 4C 49 46 45 20 50 4F : DF D648 49 4E 54 00 4D 41 47 49 : 09 D650 43 20 50 4F 49 ED D668 44 45 46 20 20 50 4F 49 : F7 D668 44 45 58 20 20 50 4F 49 : C4 D668 44 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D650 43 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 44 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 44 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 44 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 44 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 58 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 58 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 58 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 45 58 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : O9 D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 20 20 50 4F 49 : OP D668 45 20 2	D8E0 D9 CD DE B8 20 B6 DE DD : CD D8E8 CA DE AF C3 CE BC B2 A1 : F7 D8F0 00 C3 DE CA 20 B2 BD DE : D8 D8F8 DA BE DD BC DE AE B3 C3 : 33 SUM: 05 E4 CD BF 63 65 5C 19 9A61 D900 DE 2E 2E 2E 00 1A 14 06 : 9C D908 4D 41 49 4E 20 50 52 4F : 36
D3B8 D6 D0 CF BD B6 00 02 49 : 33 D3C0 54 45 4D B6 DE B1 D8 CF : D2 D3C8 BE DD A1 00 04 D3 DD BD : AD D3D0 C0 2D CA 20 BE DE DD D2 : 22 D3D8 C2 BC C0 A1 C0 02 20 20 : 21 D3E0 50 4F 49 53 4F 4E A6 B3 : 31 D3E8 B9 C0 3D 00 06 50 4F 49 : A4 D3F0 53 4F 4E 20 B6 DE 20 20 : E4 D3F8 B9 DE C4 DE B8 BB DA C0 : 46	D670 4E 54 20 20 55 50 3D 00 : C4 D678 4D 50 4D 41 58 00 41 50 : 14 SUM: 5F 8B 9C 3F 07 85 10 0D 0BCB D680 4D 41 58 00 4C 45 56 45 : 12 D688 4C 00 05 53 4C 45 45 50 : CA D690 0D 44 41 4C 4B C6 20 C0 : CF D698 C1 D1 86 83 20 BE DD BC : 72 D6A0 D6 00 CB 86 D9 20 B1 B6 : B7	D910 47 52 41 4D 00 1E 18 07 : 64 D918 4A 2E 59 41 4D 41 44 41 : 25 D920 00 18 1C 05 58 31 20 49 : 2B D928 2F 4F 20 50 52 4F 47 52 : 28 D930 41 4D 00 1C 20 07 48 2E : 47 D938 4B 41 47 45 59 41 4D 41 : 40 D940 00 1A 14 02 4F 50 45 4E : 62 D948 49 4E 47 20 4D 55 53 49 : 3C D950 43 00 1E 18 07 48 2E 55 : 4B D958 52 41 4B 41 57 41 00 18 : CF D960 1C 03 20 45 4E 44 49 4E : AD
SUM: C0 6F 96 76 A3 C6 EF 5A C2FB D400 A1 00 4F 4E 20 00 4F 46 : F3 D408 46 00 46 4C 41 53 48 A6 : 5A D410 20 00 C6 BC CF BD A1 00 : CF D418 02 BA DA B2 BC DE AE B3 : 43 D420 CA 20 B6 B2 CC B8 BC CF : 61 D428 BE DD A1 00 02 C5 C6 D3 : 9C D430 20 CD DD B6 BC C5 B6 AF : 66 D438 C0 A1 00 41 52 45 41 0D : 87 D440 54 55 52 4E 20 52 49 47 : 4B	D6A8 B2 C5 D0 C0 DE A6 20 D3 : 7E D6B0 AF C3 00 BB B2 BA DE C9 : 40 D6B8 20 C0 C0 B6 B2 C6 20 B2 : A0 D6C0 C4 DE D2 3D 00 B2 CF 20 : 52 D6C8 BB B2 BA DE C9 20 D0 C1 : 7F D6D0 CA 20 CB D7 B6 DA C0 00 : DC D6D8 B6 DE 20 CC AF B6 C2 BC : 63 D6E0 C0 3D 00 CA 20 CC AF B6 : 18 D6E8 C2 C3 DE B7 C5 B6 AF C0 : 04 D6F0 00 94 1 50 B6 DE 20 00 : 0E D6F8 C9 4D 50 B6 DE 20 00 B1 : CB	D960 1C 03 20 45 4E 44 49 4E : AD D968 47 20 4D 55 53 49 43 20 : 08 D970 00 1C 20 07 5A 2E 4E 49 : 62 D978 53 48 49 4B 41 57 41 00 : 08 SUM: 0B 14 2E 27 C6 D1 9F 62 D166 D980 18 14 04 53 50 45 43 49 : A4 D988 41 4C 20 54 48 41 4E 4B : 23 D990 53 00 1E 18 07 53 2E 49 : 5A D998 49 4D 55 52 4F 20 00 1E : CA
		無論. 道楽絵四のことだ). IIIのときは水曜日だ

D9A0 1A 07 53 2E 4B 41 4E 45 : C1	
D9A8 4B 4F 00 18 1C 07 20 20 : 15	SUM: 39 27 76 F7 98 05 B7 24 FE5F
DUDO OU EL OU II ID II II OU . IO	
D9B8 43 48 49 20 20 00 24 1E : 56 D9C0 07 41 4E 44 00 18 20 07 : 19 D9C8 4F 48 3D 58 20 41 4C 4C : 25 D9D0 20 53 54 41 46 46 00 10 : A4 D9D8 28 02 53 45 45 20 59 4F : CF D9E0 55 20 41 47 41 49 4E 20 : F5 D9E8 4E 45 58 54 20 47 41 4D : 34 D9F0 45 3D 00 14 0A 01 54 48 : 3D D9F8 45 20 43 41 56 45 20 4F : F3	DB80 07 10 19 07 10 25 1E 21 : AB DB88 1E 14 02 1C 14 22 08 13 : A1 DB90 03 0D 04 61 05 0C 00 03 : 89 DB98 62 12 10 01 03 63 1D 10 : 18 DBA0 03 03 64 21 10 03 03 65 : 06 DBA8 26 1B 02 03 66 23 18 00 : E7 DBB0 03 67 1B 01 01 03 43 05 : D2 DBB8 13 47 16 25 4B 01 13 4C : 40 DBC0 21 15 F0 21 13 F0 22 13 : 7F DBC8 F0 20 14 F0 20 15 37 01 : 81 DBD0 21 38 01 00 FF 10 16 60 C : 8B DBB8 10 13 13 10 1B 19 10 10 88
D9C8 4F 48 3D 58 20 41 4C 4C : 25	DB90 03 0D 04 61 05 0C 00 03 : 89
D9D0 20 53 54 41 46 46 00 10 : A4	DB98 62 12 10 01 03 63 1D 10 : 18
D9D8 28 02 53 45 45 20 59 4F : CF	DBA0 03 03 64 21 10 03 03 65 : 06
D9E0 55 20 41 47 41 49 4E 20 : F5	DBA8 26 1B 02 03 66 23 18 00 : E7
D9E8 4E 45 58 54 20 47 41 4D : 34	DBB0 03 67 1B 01 01 03 43 05 : D2
D9F0 45 3D 00 14 0A 01 54 48 : 3D	DBC0 21 15 F0 21 13 F0 22 13 · 7F
D9F8 45 20 43 41 56 45 20 4F : F3	DBC8 F0 20 14 F0 20 15 37 01 : 81
SUM: C1 19 94 CA 2C 17 60 89 A094	DBD0 21 38 01 00 FF 10 16 0C : 8B
50H. CI 13 54 CA 20 17 66 63 A654	DBD8 10 01 13 10 1B 19 10 10 : 88
DA00 46 20 44 41 4C 4B 00 18 : 9A DA08 0E 01 4D 41 4E 55 46 41 : C7 DA10 43 54 55 52 45 20 53 54 : 4A DA18 41 46 46 3D 00 02 02 02 : 10	DBE0 0B 21 08 25 01 01 01 22 : 7E
DA08 0E 01 4D 41 4E 55 46 41 : C7	DBE8 05 25 02 0C 18 23 02 1F : 94
DA10 43 54 55 52 45 20 53 54 : 4A	DBF0 03 0D 04 24 05 1F 04 12 : 72
DA18 41 46 46 3D 00 02 02 02 : 10	DBE0 0B 21 08 25 01 01 01 22 : 7E DBE8 05 25 02 0C 18 23 02 1F : 94 DBF0 03 0D 04 24 05 1F 04 12 : 72 DBF8 0D 61 08 1C 00 04 62 20 : 18
DA20 01 00 00 50 00 00 00 05 : 56 DA28 00 00 00 28 00 00 00 50 : 78	SUM: 2B 31 F4 61 59 55 9C A0 ED20
DA38 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	DC00 1B 01 04 63 26 0A 02 04 : B9
DA40 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	DC08 64 19 25 03 04 65 1F 13 : 40
DA48 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	DC10 00 04 66 13 01 02 04 67 : EB
DA50 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	DC18 00 07 01 04 48 14 04 E0 : 4C
DA58 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	DC28 39 13 10 F0 12 04 F0 12 : 64
DA60 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	DC30 05 F0 13 12 F0 14 12 F0 : 20
DA58 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 DA60 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 DA68 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 DA70 00 00 03 00 0E 1A 03 01 : 2F DA78 18 08 03 03 05 13 02 00 : 40	DC00 1B 01 04 63 26 0A 02 04 : B9 DC08 64 19 25 03 04 65 1F 13 : 40 DC10 00 04 66 13 01 02 04 67 : EB DC18 00 07 01 04 48 14 04 E0 : 4C DC20 13 13 3B 0D 22 3A 10 22 : FC DC28 39 13 10 F0 12 04 F0 12 : 64 DC30 05 F0 13 12 F0 14 12 F0 : 20 DC38 0F 00 F0 10 00 F0 13 00 : 12 DC40 F0 10 01 F0 0E 02 F0 F: 00 DC48 02 F0 10 02 F0 17 E7
DA78 18 08 03 03 05 13 02 00 : 40	DC40 F0 10 01 F0 0E 02 F0 0F : 00
	DO 10 02 10 11 02 10 . 11
SUM: 0A C3 32 8C F5 EF A2 05 D8E5	DC50 11 03 F0 10 04 F0 11 04 : 1D
D.00 15 15 01 01 00 10 00 00 . 5D	DC50 11 03 F0 10 04 F0 11 04 : 1D DC58 F0 0E 05 F0 0F 05 F0 10 : 07 DC60 05 F0 11 05 F0 15 06 F0 : 06 DC68 0F 07 F0 10 07 F0 11 07 : 25 DC70 F0 14 07 F0 15 07 F0 16 : 1D DC78 07 F0 11 08 F0 12 08 F0 : 0A SUM: DD 47 FD 9B A4 ED 50 92 D5F8
DASO 15 IF 01 01 08 19 02 02 : 5B	DC68 OF 07 F0 10 07 F0 11 07 : 25
DA90 14 04 00 01 20 19 00 02 : 54	DC70 F0 14 07 F0 15 07 F0 16 : 1D
DA98 0B 01 00 03 01 13 01 03 : 27	DC78 07 F0 11 08 F0 12 08 F0 : 0A
DAA0 21 15 AC DA E7 DA 2D DB : 85	CIM: DD 47 ED 0D 44 ED 50 02 D5E0
DAA8 7B DB D5 DB 10 05 04 10 : 2F	SUM. DD 41 FD 3B A4 ED 30 32 D3F0
DABO 16 25 10 1B 11 10 09 11 : A1	DC80 13 08 F0 14 08 F0 13 09 : 33
DACO OE 02 00 62 1C 20 00 00 : AE	DC88 F0 0F 25 F0 10 25 F0 11 : 4A
DAC8 63 17 0C 01 00 64 20 0C : 17	DC90 25 F0 12 25 F0 0D 26 F0 : 5F
DADØ 03 00 65 25 0B 01 00 41 : DA	DC48 0E 26 F0 0F 26 F0 10 26 : 7F
DAD8 0E 1A 44 15 1F 33 08 01 : DC	DCA8 26 F0 0F 27 F0 13 27 FF : 75
DAEG 31 15 00 32 04 25 FF 10 : BU	DCB0 00 05 00 00 00 04 00 01 : 0A
DAFO 10 22 14 10 1D 22 21 1C : D2	DCB8 00 05 00 03 00 04 00 02 : 0E
DAF8 14 01 1F 20 22 1C 0D 03 : A2	DCC0 00 05 00 05 00 02 00 01 : 0D
	DC80 13 08 F0 14 08 F0 13 09 : 33 DC88 F0 0F 25 F0 10 25 F0 11 : 4A DC90 25 F0 12 25 F0 0D 26 F0 : 5F DC98 0E 26 F0 0F 26 F0 10 26 : 7F DCA0 F0 11 26 F0 12 26 F0 13 : 52 DCA8 26 F0 0F 27 F0 13 27 FF : 75 DC80 00 05 00 00 00 04 00 01 : 0A DCB8 00 05 00 03 00 04 00 02 : 0E DC00 00 05 00 05 00 02 00 01 : 0D DC08 00 01 00 01 00 01 00 02 : 05 DCD0 00 02 00 02 00 02 00 02 : 08
SUM: 08 BF AB DE DB 8F 08 B7 F017	DCD9 01 01 02 01 02 02 01 02 · 0C
PROG. 00. 10. 00. 00. 10. 04. 10. 0P 0F.	DCE0 02 02 02 02 03 02 02 01 : 10 DCE8 04 01 04 01 04 01 04 4B : 5E DCF0 49 4C 4F 55 4B 20 20 20 : E4 DCF8 00 0F 14 05 00 0F 00 00 : 37
DB00 22 18 23 08 16 04 12 0D : 9E DB08 61 0E 20 00 01 62 13 14 : 19	DCE8 04 01 04 01 04 01 04 4B : 5E
DB10 01 01 63 15 25 02 01 42 : E4	DCF0 49 4C 4F 55 4B 20 20 20 : E4
DB18 18 08 45 08 19 49 20 19 : 08	DCF8 00 0F 14 05 00 0F 00 00 : 37
DB20 F0 15 15 F0 15 14 34 11 : 78	SUM: 9C 9F B7 B8 84 8C 77 B8 0293
DB28 01 35 25 20 FF 10 19 1D : C0	
DB30 10 0F 1D 10 12 0C 21 0B : 96	DD00 00 00 00 46 41 5A 20 20 : 21
DB38 04 02 1F 0C 71 12 13 72 : 39 DB40 10 11 73 14 11 74 12 0F : 4E	DD08 20 20 20 20 00 14 22 0F : C5
DB48 61 02 0C 01 02 62 01 10 : E5	DD10 00 14 00 00 00 00 00 54 : 68
DB50 00 02 63 02 14 03 02 64 : E4	DD18 41 52 4F 50 20 20 20 20 : B2
DB58 01 18 02 02 65 08 05 00 : 8F	DD20 00 32 30 17 05 32 00 00 : B0
DB60 02 66 1E 22 01 02 67 24 : 36	DD30 20 20 20 20 00 48 39 4F 4C 30 : 92
DB08 04 02 02 46 25 01 4A 0B : C9	DD38 0A 4B 00 00 00 00 00 48 : 9D
DB60 02 66 1E 22 01 02 67 24 : 36 DB68 04 02 02 46 25 01 4A 0B : C9 DB70 01 F0 12 15 F0 13 15 36 : 66 DB78 1F 18 FF 10 0A 1B 10 15 : 90	DD00 00 00 00 46 41 5A 20 20 : 21 DD08 20 20 20 20 00 14 22 0F : C5 DD10 00 14 00 00 00 00 00 54 : 68 DD18 41 52 4F 50 20 20 20 20 : B2 DD20 00 32 30 17 05 32 00 00 : B0 DD28 06 00 00 48 59 4F 4C 50 : 92 DD30 20 20 20 20 00 4B 41 25 : 31 DD38 0A 4B 00 00 00 00 00 48 : 9D DD40 59 41 53 20 20 20 20 20 : 8D
55.5 II 10 II 10 9A 15 10 15 . 90	

DD48	00	6E	53	2D	14	6E	00	00		70
DD50	02	00	00	47	4 F	44	4C	4 F	: '	77
DD58	20	20	20	20	00	14	17	07		B2
DD60	00	14	00	00	01	00	00	51		66
DD68	55	41	54	52	53	20	20	20		EF
DD70 DD78	00	1E	28	12	05 41	1E	00	00		7B 8F
סועם	02	00	00	5A	41	4D	53	52	:	10
SUM:	63	65	01	A7	DC	СВ	E5	99	EA	16
DD80	20	20	20	20	00	37	38	1F		0E
DD88	0A	37	00 20	00 20	06 20	20	00 20	44 20		8B
DD90	55 00	49 5D	4E	2 F	19	5 D	00	32		5E 82
DD30	02	00	00	49	4 F	53	54	4C		BD
DDA8	20	20	20	20	00	96	73	40		C9
DDB0	1E	96	00	00	06	00	00	47		01
DDB8	4 F	53	20	20	20	20	20	20		62
DDC0	00	11	12	04	00	11	00	00	: :	38
DDC8	01	00	00	54	41	53	54	4 F		BC
DDD0	49	4C	20	20	00	20	25	0F		29
DDD8	00	20	00	32	03	00	00	44		99
DDE0	4F 00	4D 30	45 2E	20 1C	20 0A	20 30	20 00	20 32		31 E6
DDF0	04	00	00	55	4C	41	53	20		59
DDF8	20	20	20	20	00	40	3 A	28		22
SUM:	CB	20	93	53	6E	12	65	E4	609	96
DE00	00	40	00	32	00	00	00	4 A		3C
DE00	55	44	49	53	20	20	20	20		35
DE10	00	50	45	33	23	50	00	32		5 D
DE18	00	00	00	54	4F	2D	48	59		71
DE20	41	4 E	20	20	00	0 A	0 A	05	: I	83
DE28	0 A	0 A	1 E	00	04	00	00	4 E		34
DE30	41	2D	48	59	41	4 E	20	20		Œ
DE38 DE40	00	19	14	0F	14 59	19 2D	46 48	00 59		AF
DE48	01 41	4E	20	4 A 2 Ø	00	28	19	17		72 27
DE50	26	28	6E	00	05	00	00	56		7
DE58	41	2D	48	59	41	4E	20	20		Œ
DE60	00	4B	1E	21	30	4B	A0	00		15
DE68	04	00	00	47	49	2D	48	59		52
DE70	41	4E	20	20	00	5 A	28	28		19
DE78	3F	5A	C8	00	03	00	00	44	: 1	18
SUM:	0E	08	04	DF	06	83	69	13	57	ΙE
DE80 DE88	41	4C FF	4B	20 50	20 32	20	20	20		78
DE90	00	00	C8	01	04	FF 04	FF 00	01		17)A
DE98	04	14	06	00	00	00	00	00		ΙE
DEA0	00	00	00	0F	09	18	09	00		39
DEA8	00	00	00	00	00	ØE	09	14	: 2	2B
DEB0	06	1 A	09	00	00	00	00	08		3 1
DEB8	06	0F	09	18	09	20	06	00		55
DEC0 DEC8	00 09	08 20	06 06	0E	09	14	06 00	1 A		9 2 F
DED0	00	00	00	00	00	00	00	00		00
DED8	00	00	00	00	00	00	00	00		0
DEE0	00	00	00	00	00	00	00	00		0
DEE8	00	00	00	00	00	00	00	00		0
DEF0	00	00	00	00	00	00	00	00	: 0	0
DEF8	00	00	00	00	00	00	00	00	: 0	0
SUM:	5A	В0	37	A6	71	7 D	3D	57	6FI	A
(5054	+ -	500	7.10	n	,)					
(E054 ₊	ょ(. UU _H	で理	E (X) {	D)					

9000 00 20 B0 03 40 00 08 00 : 1B 9008 00 5C 00 07 80 C3 EE 26 : BA 9010 E0 05 00 00 00 00 00 FC : E1 9018 FF 00 00 E7 FF 27 80 1F : AB 9020 FF FF C9 FF FF 81 0F 89 : DE 9028 E1 39 81 07 08 C0 19 CD : 50 9030 E0 1C 40 09 C8 F0 3E 48 : 83 9038 81 C8 F1 FE 00 01 C8 01 : C2 9040 FE 02 1F CF 81 FE 40 1F : CC 9048 80 08 07 C8 83 80 08 02 : 64 9050 40 01 FF 1F E2 40 11 FF : 91 9058 81 C2 46 39 FF 80 02 0C : 4F 9060 19 FF 80 60 C1 F 81 FF 81 FF : 58 9068 9E 7F 03 F8 01 9E 06 01 : BE 9070 E1 00 9E 06 31 C1 98 9E : AD 9078 60 01 C7 9C 1E 67 03 8F : E1 SUM: 5D E9 F6 8D CF 3F 98 59 FABB 9080 F8 1E 7F FF 81 31 F8 07 : 45 9088 03 C0 33 98 03 01 F8 33 : BD 9090 1F E1 F1 F1 30 30 E0 71 : 93 9098 C1 18 60 C0 43 83 0F C4 : 92 90A0 82 03 87 8C 80 86 0F 8F : 2A 90B8 C1 18 60 C0 43 83 0F C4 : 92 90A0 8C8 80 07 03 8C 98 0F 8F 8F 2A

```
リスト2
                                                                  MAP. DAT
  90C0 80 E3 11
90C8 12 31 80
90D0 3E 60 90
90D8 03 83 00
90E0 0C 1F FF
90E8 FF 9F FF
90F0 C0 00 21
                                                                                                                                  98
B5
                                                            12
7E
                                                                        11
                                                                                     FF
13
                                                                                                              04
80
                                                                                                  E1
                                                            01
3C
FF
FF
C1
                                                                         9E
18
                                                                                    00
                                                                                                  7F
83
                                                                                                              90
FE
                                                                                                                                  DC
62
                                                                                                 FF FF
8F 9F
00 21
                                                                                                                                  35
C8
C4
                                                                                     0F
                                                                        FF FF
81 80
8 E6

1: 75 5F CA E6 BD 、

00 FF 20 04 F0 9F

08 C1 9F FF 19 F8

10 01 C0 0F 3F 00

18 38 1F C9 9F C7

120 9C 60 73 FF 01

128 60 01 F1 1E 32

130 80 32 4F FE 01

1338 30 00 39 E3 07

3140 01 E0 13 87 C6

3148 00 0F F9 FC 6

9150 E6 C1 04 04 3

9158 FF 1F E0 C9 3

9160 09 E3 03 81 (

9168 F3 20 39 00 :

9170 CE 03 82 67

9178 07 0F FF F0

(中藤 宗 (18)
   90F8 E0 80 9F FF 27 E4 FC 9F
                                                                                                                                  A4
   SUM: 75 5F CA E6 BD 30 E8 57 B6E7
                                                                      9F FF
F8 47
00 01
C7 F0
01 98
32 40
01 00
02 10
CC 01
31 E7
35 87
07 09
33 F2
FF FF
9F CE
                                                                                                30 0C
1F 80
                                                                                                                                  ED
56
A2
BE
                                                                                               1F 80
83 0F
7F C9
30 32
F3 F3
7E 03
FC 78
E0 33
                                                                                                                                  69
C8
81
                                                                                                F3 F3
7E 03
FC 78
E0 33
04 71
C1 07
01 00
00 33
                                                                                                                                  D2
5B
                                                                                                                                  18
8F
                                                                                                                                  8E
B3
90
BA
                                                                                                                          : : : :
                                                                                                 20 FF
80 82
```

SUM:	5C	15	74	ØD	0B	92	3B	5B	1	9CE
9180	01	8C	4 C	E3	F8	01	04	7C	:	35
9188	E3	FC	E3	07	08	E3	FC	F3	:	A3
9190	21	08	F3	F8	72	21	0F	F1	:	A7
9198	F0	32	61	00	18	03	3E	7 F	:	5B
91A0	00	08	07	00	7 C	00	0C	9 F	:	36
91A8	00	7C	00	07	9 F	FF	FC	FF	:	1C
91B0	01	3F	FC	7C	89	01	21	04	:	67
91B8	00	09	01	21	04	00	09	F9	:	31
91C0	39	20	00	0F	09	20	20	7 F	:	30
91C8	80	09	20	20	7 F	80	89	3F	:	90
91D0	FF	FF	FF	89	00	00	02	00	:	88
91D8	89	04	10	42	00	89	00	00	:	68
91E0	02	00	89	00	00	02	00	89	:	16
91E8	C0	82	0E	00	89	00	00	02	:	DB
91F0	00	89	00	00	02	00	89	04	:	18
91F8	78	42	00	89	00	48	02	00	:	8D
SUM:	7 1	07	4 D	09	45	7 B	B5	C7	81	E 5 4
9200	89	01	CE	02	00	89	C1	02	:	A6
9208	0E	00	89	01	02	02	00	89	:	25
9210	01	CE	02	00	89	04	48	42	:	E8
9218	00	89	00	78	02	00	89	00	:	8C
9220	00	02	00	89	ΕØ	82	0F	FF	:	FB

9228	89	00	00	02	41	89	00	00	:	55	
9230	02	41	89	04	10	42	79	89	:	24	
9238	00	00	02	01	89	FF	FF	FE	:	88	
9240	01	8F	E2	40	80	1 F	80	20	:	F1	
9248	40	80	13	80	20	44	FF	93	:	49	
9250	FF	27	C4	04	03	01	20	44	:	56	
9258	04	03	01	20	44	E4	FF	01	:	50	
9260	3E	44	24	81	01	26	44	24	:	В6	
9268	81	01	26	07	E4	81	01	20	:	35	
9270	04	04	89	01	20	04	04	89	:	43	
9278	80	FC	00	F0	60	80	60	00	:	AC	
SUM:	AA	19	71	68	93	4 E	60	18	7:	238	
9280	60	38	FC	40	FC	26	0C	80	:	82	
9288	C7	F0	23	86	81	83	C0	E0	:	04	
9290	03	9F	01	C3	F0	31	18	10	:	AF	
9298	0F	FF	18	10	38	09	80	08	:	FF	
92A0	81	FE	49	80	19	83	ΕØ	48	:	0C	
92A8	F8	81	8F	C0	48	0C	83	87	:	26	
92B0	C0	CC	04	F3	C0	4 F	CF	E4	:	45	
92B8	83	E0	40	00	07	86	FF	E0	:	0 F	
92C0	00	0C	0C	C0	E7	CF	F8	18	:	9E	
92C8	80	00	48	39	98	9C	00	48	:	7 D	
92D0	19	8C	9F	FF	CF	08	07	99	:	BA	

```
62
02
70
                              9F 03 C0
18 E3 F8
80 67 C4
92E0
92E8
       91
           F1
67
                8E
9F
                          24
                                             : :
                                                88
                 ØC.
                          00
92F8
        70 01 80 44
                          66 38
                                   7 F
                                        1E
                                                70
SUM: F5 58 8C CD 96 41 A7 A2 8B46
9300 4C 27
9308 80 E2
                18 C0 32
79 80 C0
31 80 C0
                              1F
64
                                   80
61
                                        40
                                               FA
9F
9318
       F9
            CE 3C C1
91 8C 01
                          17
83
                              98
90
                                   47
01
                                                BA
7C
9320
        83
                                       C7
9328
9330
       00 E6
                 18 01
3C 04
                              18
21
                                   E4
F8
                                        3F
7E
                          E8
                                                E8
                          FF
7F
27
9338
       04
            88
                 21
                     FF
                                                A8
9340 FF FE 6F E0
                              DC
C1
                                   03
81
                                                11
C1
                                        67
9348
       C0
            0F
                 88 00
                                        01
                          23
7C
30
1F
26
9350
       FF BF
7F 26
                08 C1
00 02
                              03
                                    02
                                               C7
E7
AA
33
66
9358
                              71
30
                                   20
                                        33
            7C
31
                07
87
                     30
F8
       3E
9368
                              FF
                                   38
                                        EF
            8F
                 61
                     0C
                               03
                                    80
9378 86 24 0E 00 08 C3 24 F8
```

SUM:	00	90	FB	5 D	D5	31	0B	2F	0241	
9380	1 F	F8	01	E 4	E0	FF	FC	18	: EF	
9388	E7	83	FF	FF	FC	66	0F	83	: 5C	
9390	80	FE	24	3F	01	80	7 F	24	: 05	
9398	E2	01	F2	7 F	3C	FE	79	92	: 99	
93A0	00	24	00	09	92	00	24	00	: E3	
93A8	09	92	7 F	3C	FE	79	9E	60	: CB	
93B0	00	00	41	80	60	00	00	C1	: E2	
93B8	80	E7	FF	FF	8F	FF	C6	03	: BC	
93C0	26	0C	F8	04	03	26	07	00	: 5E	
93C8	04	72	27	20	01	24	C0	61	: 03	
93D0	30	FF	24	80	C1	1 F	FF	27	: D9	
93D8	8F	87	01	49	20	19	8C	01	: 26	
93E0	49	30	31	98	39	49	3F	23	: 26	
93E8	90	09	40	01	27	92	0F	40	: E2	
93F0	01	21	92	4 F	49	27	30	92	: 35	
93F8	47	49	26	18	02	41	49	20	: 7A	
SUM:	FB	BE	42	52	28	20	A4	13	9E3A	
9400	0C	02	61	7 F	FE	EF	FF	FF	: D9	
9408	01	00	FF	FF	00	00	FF	FF	: FD	
SUM:	ØD	02	60	7E	FE	EF	FE	FE	CE1F	

UZF3 CHR.DAT

```
3000 OF 00 00 FF
       55
00
            2F
2F
57
                      57
2F
3008
                           00
3010
                 00
                                57
57
                                     00
                                         2F
                                                 E4
E1
3018
       00
                 00
                      2F
                           00
            02 FF
F4 00
F4 00
EA 00
FF 00
3020
3028
       AA
00
                           AA
00
                               EA
F4
                                                 24
BC
                      9B
                                    55
                                    00
                                         EA
                      EA
                           00
55
00
                                                 C6
BC
       00
                     F4
F4
                                EA
                                     00
                                    AA EA
12 00
3038
                               F5
55
       02
                      AA
3040
       00
EA
            55
                00
F4
                      AA
00
                           00
EA
                               FF
00
                                    9E 00
F4 00
                                                 9C
BC
3048
3050
            00 F4
2F 00
2F 00
                      00
57
57
3058
       EA
00
                           EA
00
                               00
2F
                                         57
57
                                                 13
0C
3060
                                    00
                           00
                               2F
                                    00
                                         00
                                                 B5
3070 8C 03 00 0F FF 3F FF 7F
3078 FF 3F 00 0F 00 03 02 00
                                                 5A
52
SUM: 6E 7D E7 41 6D 3D 97 76
3080 8B 1C 1E 63 66
3088 1E 63 66 1C C6
                               03
00
                                    66
00
                                         8D
3090
            01 C0
01 C0
                      01
                           C0
                               01
01
                                    FF
       C0
                                                 4 D
3098
                                    0A 00
30A0
            E0
                      80
                                70
       81
3C
            FF 3F
02 00
                           00
30
                                    3C 00
0C 00
                                                 8D
05
30A8
                      10
                               82
                      8B
                                00
30B0
       03
01
7E
1F
C0
30B8
            C0 00 30
00 8D FC
                           00
1F
                               0C
03
                                    00 03
7E 03
                                                 02
2D
30C0
                                         FC
ØF
30C8
            03
                 7E
                      03
                           7E
                                03
                                                 82
3C
7A
56
                      8D
0F
                           F8
                               0F
3000
            00
                 00
                                    CØ
            0F
                 C0
                                0F
                                    CØ
                                         ØF
30D8
       C0
7F
            0F
00
                00
7F
                     00
F8
                           8D FF
3F FF
                                    1F
03
                                         00
1F
30E0
30E8
30F0 00 FF 7F 00 00 8D FC
30F8 03 7E 00 7E F8 1F 00
                                                 26
94
SUM: 0D C0 0D DD F6 D1 56 EB BCDB
3100
       03
C0
                                aa
                 30
                      1F
            1 F
                           0C
                                    03
3108
                                1F
       FF
7F
            7F 00
1F 00
                      1F
1F
                               00
FF
                                    8D FF
1F 00
                                                 29
DB
3110
                           00
                           00
3118
                                                 9C
24
            00 1F 83
1F 84 7C
00 8D FC
80 0F 80
                           78
1F
7F
0F
                                    00 FF
FC 1F
3128
       FC
00
00
3F
07
83
                               0F
                               7C
07
                                    FC
7C
07
                                                 8B
E4
3138
                                         99
                               CØ
1F
                                         C0
7F
3140
            00
7F
                 00
FC
                      8D
1F
                           FE
FF
                                    83
FF
                                                 B3
DB
3148
3150
                                60
                                          60
       FE
8A
            1F
7C
                 00
1F
                      00
7C
                           80
FC
                               FC
7F
                                         1 F
7 C
                                                 B8
98
3158
                                    aa
3160
                                     00
3168
3170
       0F
01
            7C FC
E0 01
                      1F
02
                           02
00
                               00
83
                                    83 E0
E0 01
                                                 0B
48
3178 E0 01 02 00 83 E0 01 E0
SUM: FD 51 04 3F 4F CD A0 D6
       01
70
00
                      89
70
                               E0
3188
            02 00
                           07
                                    00
3190
            30
                 00
                           00
                                    00 00
                                                 80
3198
       80
3C
            07
70
                               E0
                                    38 F0
06 00
                                                 18
2C
                 00
                      00
                           89
                 1C
                      38
                           0E
31A0
                      07
07
                               00
0E
                                    80
                           00
                                         E0
0C
                                                  04
                                                 AA
7F
CC
31B0
       00
            00
                 89
                           00
                      07
1C
                           E0
                               01
1C
                                    00 89
80 07
       00
            0E
                 00
       F8
            07
                 ØE.
31C0
                 00
                      00
                           83
                                E0
                                    01 E0
                                                 05
31D0 01
31D8 CC
            00
00
                33 00
33 00
                          CC 00
                                    33 00
                                                 33
FE
                                    33
31E0
       CC
            86
                 FC
                      1F
                           7F 70
                                    7 F
                                          70
```

```
FF 00 7F 84 70 7F 70 7F
70 00 00 8D FF 1F 7F 60
7F 60 FF 1F 7F 60 7F 60
SUM: 6C 26 AF 35 E6 32 12 6C C0F1
3200 FF 1F 00 00
                           ลก
3208
            7 F
                 00
                      7 F
                           00
3210
3218
       00 FC
3F 70
                                     FF
3F
                 3F 00
                           00
                                8D
                                                  E6
                  3F
                      60
                           3F
                                                  8C
                                60
       3F
7F
00
3220
            3F
3F
7F
00
3228
                 00
00
                      3 F
                           00
7F
                                FF
                                     1F
                                         3F
                                                  5A
49
3230
                      FF
                                          8C
3238 FF
3240 3F
                 3F
3F
                      00
                           3F
3F
                                     FF
00
                                00
                                          0 F
                                                  0 A
                                01
                                         80
                                                  3E
3248
       FC
00
            00
                 3F
                      8A
                                3F
                                                  13
            3F
86
3250
                 7 F
7 F
                      3 F
                           70
7F
                                FC
60
                                     1F
7F
                                         aa
                                                  88
3258
        00
                      60
                                          60
                                                  23
       FF 00
60 00
                 7F 84
                           60
FE
                                7F
3F
                                     60
F0
                                         7F
07
3260
                                                  CØ
3268
                                                  21
            07
                  F0
                      07
                                07
                                                  DC
3278 FE 3F 00 00 8D E0 7F 80
SUM: 83 82 A7 7D 03 A8 E5 82
                 1F 9E
07 00
BF 07
3280 1F 80
       1F FC
3F 1E
3F 1F
00 7F
3288
                           00
FF
                               8D
03
                                                  66
                                     BF
                                                 EB
                 3F
00
00
FF
BF
                     7E
7F
                                00
7F
3298
                           00
                                     8D
                                         7 F
                                                  27
32A0
                           00
                                                  FC
                                     00
                                          7 F
       00 7F
FC 1F
BF 77
8D FF
60 7F
                     7F
7F
7F
7F
7F
                           7F
BF
                                00
77
77
7F
7F
                                         8D
77
                                                  8A
32B0
                                     BF
                                                  0.5
32B8
                           BF
                                                  Α2
                 1F
60
                           60
60
                                     60
60
                                         7F
00
3200
                                                  E8
32C8
                                                 FD
32D0
32D8
        00 8D
7F 60
                 FC
7F
                      1F
60
                           7F
7F
                                     7F
FC
70
                                60
                                          60
                                60
                                          1F
                                                 B8
32D8 7F 60 7F 60 7F
32E0 00 00 8C FF 1F
32E8 70 FF 1F FF 00
32F0 01 00 8D FC 1F
32F8 60 7F 60 7F 60
                               FF
7F
                                         FF
7F
                                                 8B
07
                               7F 1E FC
                                                 В7
SUM: B4 36 74 8D 77 56 92 7F E5DB
            00
70
7E
7F
                           FF
07
3300
       73
FF
                 00
                      8 D
3308
                 FF
                                     07
1F
7C
                      1F
                                7 F
                                                 98
3310
3318
       07
70
                           8D
                 00
                                00
                                                  8D
                      FC
                           1F
                                         07
       7C FC
F0 07
                 1F 00
F0 07
F0 07
                                                 A2
DC
                                         07
7F
3328
                           FØ 07
                                     FO
            07
7F
7F
3330
        F0
                                                 FA
3338
        60
                 60
60
                     7F
FC
                           60
1F
                                7F
00
                                     60
00
                                                 7C
E7
3340
       60
                                         8D
                 7F
F8
77
77
7F
3348
3350
       7F
F8
                     60
19
                               60
0F
            60
                           7 F
                                     7 F
                                         60
                                                  7 C
            19
                           E0
77
                                     00
                                         00
                                                 11
        8D
77
                                     77
78
            BF
                      BF
                                BF
                                                 EE
                           7D FF
7F 60
                     FF
60
                                                 A0
60
3360
            BF
                                         00
        00
                                     FC
                                         19
3368
            8D
3370 E0 07 FC 19 7F 60 7F 60
3378 00 00 8D 7F 60 7F 60 7F
                                                  BA
SUM: 60 00 2B 60 D2 19 C6 9C A1F5
                               E0
7F
3380
                     F8 1F
8D FF
3388
        07
            00
                 00
                                              : 91
: 01
: 28
                                     00
                                         7 F
            1F
7F
                 E0
3390
        00
                      07
                                00
                                     FF
                      00 9D F8 0F
3398
        FF
                                         06
        30 E1
                 67
                      19
                           60
                               19
                                     60
                                              : 4D
33A0
                                         E3
33A8
        67 06
                 30
                      F8
                           ØF FE
                                     1F
                                         E0
                 01 E0 01 E0 01 E0
```

0.000	0.1		4.50		0.0	0.0		0.77		70	
33C0	3C	0F	3C	0F	3C	0F	3C	0 F	:	2C	
33D0	7 F	CE	39	CE	39	CE	39	CE	:	62	
33E0	FF	7 F	EC	38	EC	38	CC	1 D	:	AF	
33F0	8D	FE	3 F	38	0E	38	0E	70	:	C6	
SUM:	8E	A6	62	F7	17	A5	AF	45			
3400	00	84	78	00	CC	00	78	01	:	41	
3410	E0	01	ΕØ	01	0 A	00	89	80	:	D5	
3420	07	20	00	8B	FC	3F	00	38	:	25	
3430	04	00	88	F8	1 F	00	18	80	:	3B	
3440	80	07	F0	06	00	06	00	06	:	89	
3450	18	00	0C	80	03	06	00	87	:	34	
3460	05	00	88	06	FØ	1 F	80	07	:	29	
3470	00	FC	1 F	60	18	C0	ØC	C0	:	1 F	
3488	00	0C	F8	ØF	00	0C	F8	0 F	:	26	
3498	0C	C0	03	10	00	8C	FC	3F	:	A6	
34A8	C0	00	70	02	00	8C	38	00	:	F6	
34B8	06	00	06	00	00	8D	80	03	:	1 C	
34C8 34D0	00 1F	0E 80	E0 01	03 80	02 01	00 80	8B 01	F8 80	:	76 22	
34D8 34E0	01 3F	FC 00	3F 0E	01 00	00 0F	8C C0	0C 0D	FC 70	:	D1 99	
34E8 34F0	ØC FC	1C 3F	0C C0	00 30	00 C0	8D 30	C0	00 30	:	81 0B	
3508	03	00	06	00	06	00	00	8D	:	9C	
3518	00	30	00	1 C	00	07	00	00	:	53	
3528	0C	00	0C	00	06	C0	01	02	:	E1	
3538	00	30	00	30	FC	3 F	00	00	:	9B	
3548	ØC	00	0C	00	06	C0	01	02	:	E1	
3558	00	18	00	0E	F0	03	02	00	:	1B	
3568	03 8D	E0	00	1 C	80	70	00	00 30	:	EF 90	
3578	0E	30	00	70	00	C0	3F	01	:	AE	
SUM:	3B	95	3C	ED	6C	01	38	02			
3580	00	8C	30	18	30	18	30	70	:	BC	
	33D8 33D8 33D8 33D8 33F8 34D8 33F8 34D8 34F8 3418 3418 3428 3438 3448 3458 3458 3458 3458 3458 345	3300 3C 3308 3C 3300 3F 3300 7F 33D8 39 33E8 CC 33F0 8D 33E8 CC 33F0 8D 3408 00 3418 07 3420 0	33C0 3C 0F 33C8 3C 0F 33C8 3C 0F 33C0 7F CE 33D8 39 CE 33E0 FF 7F 33E8 CC 1D 33F0 8D FE 33F8 07 SUM: 8E A6 3400 00 84 3400 00 84 3410 E0 91 3418 07 80 3420 07 20 3438 0D 80 3428 FC 3F 3430 04 00 3428 FC 3F 3430 04 00 3428 FC 3F 3430 07 80 3440 00 6F 3460 05 00 3470 00 FC 3478 07 00 3478 00 3478 0	33C0 3C 0F 3C 33C8 3C 0F FF 33C8 3C 0F FF 33C8 3C 0F FF 33D0 7F CE 39 33D8 39 CE 39 33E0 FF 7F EC 33F8 0C 1D 8C 33F8 0C 1D 8C 34F8 0C 00 0C 34C8 0C 0C 3F8 34B8 0C 0C 0C 35B8 0C 0C 0C 3	33C8 3C 0F 3C 0F 3C 0F 33C8 3C 0F FF 3F 3F 3A 3A 3A 3A 6 C 1D 8C 0F 3F 3B 3B 8C 1A 3A 8B 0A 6A	3300 3C 0F 3C 0F 3C 0F 3C 3300 7F CE 39 CE 39 3300 8F CE 39 CE 39 3308 CE 10 8C 0F FF 3F 3F 08 CE 37 37 SE 08 SE 0	3300 3C	33C0 3C 0F 3C 3B 0C 3B CE 3B DE 3B AB 3B 4B AB 3B 3B AB 3B 3B 3B 3B 3B 3	33C0 3C 0F 3C 0F 3C 0F 3C 0F 3C 0F 33C8 3C 0F 3C	33C8 3C 0F 3C 0F 3C 0F 3C 0F : 33C8 3C 0F FF 3F 3F 00 00 8D FF : 33D0 7F CE 39 CE 39 CE 39 CE : 33D8 3P CE 39 CE 39 CE 39 CE : 33D8 3P CE 39 FF 7F 00 00 8D : 33E0 FF 7F E 3F 3E 0E 38 CC 1D : 33E0 FF 7F E 3F 3E 0E 38 CC 1D : 33E0 FF 7F F 7F 00 00 : 33F0 8D FE 3F 3E 3E E 38 0E 70 : 33F8 8D FE 3F 3B 0E 3F 8D : 33F8 07 70 07 E0 03 FE 3F 08 : SUM: 8E A6 62 F7 17 A5 AF 45 3E 3E 3E 0E 3E	33C8 3C 0F 3C 0F 3C 0F 3C 0F : 2C 33C8 3C 0F FF 3F 3F 00 00 8D F : 15 33D0 7F CE 39 CE 39 CE 39 CE : 62 33D8 39 CE 39 FF 7F 00 00 8D : 4B 33E0 FF 7F E 3F 3E 0E 38 CC 1D : 4B 33E0 FF 7F E 3F 3E 0E 38 CC 1D : AE 33E0 FF 7F B 00 00 8D : 4B 33E0 FF 7F E 3F 3E 0E 3R 0C 1D : AE 33E0 FF 7F B 00 00 8D : 4B 33E0 C 1D 8C 0F FF 7F 00 00 : 02 33F0 8D FE 3F 3E 3E 2 3R 0E 7 : C6 33F8 07 70 07 E0 03 FE 3F 08 : AE SUM: 8E A6 62 F7 17 A5 AF 45 35AB 3400 00 84 78 00 CC 00 78 01 : AE 3410 E0 01 E0 01 0A 00 89 80 : D5 3418 07 80 07 80 07 FC 07 FC : 14 3420 07 20 00 8B FC 3F 80 3F 80 : D5 3418 07 80 07 80 07 FC 07 FC : 14 3420 07 20 00 8B FC 3F 80 3E 80 : D5 3418 07 80 07 80 07 FC 07 FC : 14 3420 07 20 00 8B FC 3F 80 13 E 80 2 : AB 3438 0D 80 01 E0 60 60 80 80 E : 0A 3440 80 07 FC 06 60 00 60 00 60 : AB 3448 04 00 89 80 01 F0 1F 80 07 : 29 3448 04 07 F0 06 60 00 60 00 60 : AB 3458 F0 F0 80 01 80 01 F8 1F : 18 3460 05 00 8B 01 F0 1F 80 07 : 29 3468 00 FC 1F 60 1B 80 07 : 29 3468 00 FC 1F 60 1B 80 07 : 29 3468 00 FC 1F 60 1B 80 07 : 29 3468 00 FC 1F 60 1B 80 07 : 29 3468 00 FC 1F 60 1B 80 07 : 29 3468 00 FC 1F 60 1B 80 07 : 29 3478 07 00 87 F0 07 00 06 00 : B8 3488 00 0C F8 0F 10 00 0C F8 0F : 26 3490 06 00 87 F0 07 00 06 00 : B8 3488 00 0C F8 0F 00 0C F8 0F : 26 3490 06 00 87 F0 07 00 06 00 : E8 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 10 00 8C S6 00 : F6 3498 0C C0 03 18 00 0C F0

3588 18 00 18 00 0E E0 03 00 : 21 3590 00 81 F0 3F 00 30 89 DC : 45 3598 30 00 37 00 18 00 0E E0 : 6D	3840 FC 00 D0 23 F9 0F 00 00 : F7 3848 83 68 1D AB 77 00 00 83 : AD 3850 14 8B 5E 79 00 00 83 CC : C5	3AF8 00 82 F0 BE 3B 01 00 82 : EE SUM: F7 71 4A 00 74 64 8B 0D 2C84
35A0 03 01 00 8C 1E F8 07 00 : AD 35A8 06 FC 3F 00 06 00 07 F0 : 3E	3858 DC 91 7C 00 00 83 1C 0F : 97	3B00 54 6B 3F 01 00 82 68 B9 : A2
35B0 01 02 00 8B CC 30 98 31 : 53 35B8 30 33 00 30 00 1C E0 07 : 96 35C0 00 00 81 F0 0F 00 00 88 : 08	3868 1D 00 00 83 BC 8B 3A 77 : 98 3870 00 00 83 10 16 89 15 00 : 47 3878 00 83 90 22 D8 0B 00 00 : 18	3B08 59 01 00 82 B6 AF 2E 01 : 70 3B10 00 82 CA D9 7D 01 00 82 : 25 3B18 DD E9 11 01 00 82 A6 D6 : D6
35C8 FC 3F 00 03 00 03 80 01 : C2 35D0 F0 01 00 8C C0 00 C0 00 : FD	SUM: 49 32 27 22 BC E3 FE 80 48F7	3B20 0E 01 00 82 DC D1 73 01 : B2 3B28 00 82 B0 AE 3A 01 00 82 : 9D
35D8 C0 01 C0 07 C0 1C C0 00 : 24 35E0 C0 02 00 8B 03 00 03 FC : 4F 35E8 3F 00 03 00 03 80 01 F8 : BE	3880 83 20 15 A9 76 00 00 83 : 5A 3888 24 8A 56 59 00 00 83 88 : 68	3B30 54 6B 33 01 00 82 68 99 : 76 3B38 50 01 00 82 96 AE 2E 01 : 46 3B40 00 85 CA C9 75 FF FE CF : 59
35F0 03 00 81 F0 0F 06 00 81 : 0A 35F8 FC 3F 02 00 8B FC 3F 00 : 03	3880 83 20 15 A9 76 00 00 83 : 5A 3888 24 8A 56 59 00 00 83 88 : 68 3890 9C 91 74 00 00 83 0C 0B : 3B 3898 65 17 00 00 83 A0 90 49 : 78 38A0 15 00 00 83 AC 89 2A 77 : 6E 38A8 00 00 85 10 16 89 14 00 : 48	3B48 00 FF 93 FE FD 55 FB FF : DC 3B50 BF FD ED 55 FB FF BF FD : B4
SUM: 2C C1 75 9F 75 0D 93 52 AFEF	38A8 13 00 00 85 AC 89 2A 7	3B58 BF FD FF DF AA BF 7F 00 : 82 3B60 FF AA F3 7F FE F8 FB FF : 0B 3B68 39 FB 3F FD E3 FF E3 DF : 14
3600 38 30 0E C0 03 70 07 1E : CE 3608 1C 00 00 8D 80 01 FC 3F : 65 3610 00 0C 80 07 E0 0D 9C 39 : 55	38B8 81 E0 07 02 00 81 E0 0F : DA 38C0 02 00 81 C0 0F 02 00 81 : D5 38C8 E0 07 02 00 81 C0 07 02 : 33 38D0 00 81 E0 1F 02 00 AF F0 : 21	3B70 FB 1D E2 FF E3 DF FB DF : 95 3B78 FB C7 FF C7 BF FC DF 9C : BE
3618 80 01 01 00 8B 0C 00 0C : 25 3620 00 0C 00 06 00 03 C0 01 : D6	38D8 00 6F F4 9F FE 03 80 37 : BA	SUM: E8 CD 59 4D 79 9A 34 53 9D3A
3628 7C 04 00 82 07 00 0C 00 : 15 3630 30 85 18 30 18 30 18 30 : 8D 3638 00 00 8D 0C 00 0C 00 FC : A1	38E0 AE C6 DF 07 60 6A CA B7 : A5 38E8 F7 05 40 15 D6 F2 FE 02 : 19 38F0 C0 33 A9 D3 3D 05 E0 2E : BF	3B80 FF DF 1F D0 77 6E 7F EE : 1F 3B88 FD 15 D7 ED 4F 00 FF 84 : A8 3B90 15 D5 ED 4F F1 01 FF AA : C1
3640 3F 0C 00 0C 00 1C 00 F0 : 63 3648 3F 02 00 8B FC 3F 00 30 : 37 3650 00 30 00 18 00 0F F8 01 : 50	38F8 D6 63 FE 05 C0 5F DE 51 : 8A 	3B98 F2 B7 EB A8 BF 77 FE 76 : E6 3BA0 EE 0B E0 F7 C3 7B EE 6D : 69 3BA8 7E D7 B5 7D 7A AF 7E D5 : 03
3658 02 00 8B 70 00 8C 01 00 : 8A 3660 03 00 0C 00 18 00 18 00 : 3F		3BB0 B5 7D 78 AE F5 5E BE AD : 16 3BB8 EB 7E B6 77 DE C3 EF 07 : 2D
3668 00 8D 80 01 FC 3F 80 01 : CA 3670 80 01 98 19 8C 31 80 01 : 70 3678 02 00 8B FC 3F 00 30 00 : F8	3900 F5 03 00 38 D0 87 B8 00 : 3F 3908 00 AF 6B 70 8F 76 03 80 : 12 3910 36 A6 C2 DE 07 A0 6A 4A : D7 3918 37 75 04 40 14 96 D2 D6 : 42	3BC0 00 7E 7F 00 FD 00 A7 8F : 30 3BC8 EF 7D 7F DF FF A7 EF 7D : DC 3BD0 7F 1D FE FF FB FE BE F7 : 47
SUM: 85 9E 6E 4D E8 2F C4 F2 369C	3920 02 80 21 A9 51 25 04 C0 : 86 3928 2A C4 43 6A 05 80 56 9C : 12 3930 51 75 03 00 18 D0 82 A8 : DB 3938 00 01 02 00 80 80 22 00 : 25 3940 80 01 03 00 E0 30 9E FF : 31	3BD8 00 E5 00 BF 81 FE 7E 00 : A1 3BE0 00 81 60 FA 01 FF 00 1F : FA 3BE8 8D 6F 7D B4 ED 1F 01 6F : A9
3680 30 E0 1C 80 03 00 03 00 : B2 3688 00 80 F8 00 00 8A 0F 70 : 81	3938 01 (5 03 00 18 00 82 A8 . DB 3938 00 01 02 00 80 80 22 00 : 25 3940 80 01 03 00 E0 30 9E FF : 31	3BF0 7D 94 ED B7 2D BE F6 00 : 96 3BF8 F8 01 FF 81 5F 06 00 00 : DE
3690 00 80 07 3C 00 C0 0F 00 : 92 3698 30 00 00 8D C0 00 60 00 : DD 36A0 30 00 1C 0C 0E 0C FC 19 : 87	3950 7F AC 53 1F 55 A3 6F 58 : 5C	SUM: 7F DF 56 D0 78 B6 5D 19 6ED5
36A8 00 30 01 00 89 18 00 18 : EA 36B0 30 0C 60 07 C0 03 70 00 : D6	3968 61 4B FA D1 BF E8 B2 3E : 0E 3960 D5 B3 5B BC E2 3C D6 52 : E5 3968 AF 7C A5 6D 5C C7 7E E2 : C0 3970 0E 1B F0 88 E3 20 8A BD : EB 3978 D8 4D 0F DA 87 6A 76 67 : DC	3C00 81 80 FE 00 DF 80 6D 00 : CB 3C08 3F 80 FC 00 FF 80 B3 00 : ED
36B8 0E 80 38 02 00 8B FC 0F : 5E 36C0 60 00 FE 1F 60 00 E0 00 : BD 36C8 C0 3F 00 00 85 30 00 30 : E4	3970 0E 1B F0 88 E3 20 8A BD : EB 3978 D8 4D 0F DA 87 6A 76 67 : DC	3C10 3F 84 FC 0F 8E B3 CD 00 : DC 3C18 FF 80 3F 00 FC 80 B6 00 : F0 3C20 FB 81 7F 01 01 00 99 A0 : 36
36D0 00 FE 3F 01 30 83 1E 60 : 6F 36D8 00 60 03 00 8B F8 0F 00 : F5 36E0 0C 00 0C 00 0C 00 0C FC : 2C		3C28 28 5F 54 7E BB 5E 5F B5 : 86 3C30 F7 7E BB 5E 57 95 F7 EF : 60 3C38 AD FA 7A DD 7E 2A FA 14 : B4
36E8 3F 02 00 8B FC 3F 00 30 : 37 36F0 FC 3F 00 30 00 30 FC 3F : D6	3988 61 4B 4A 51 B7 A0 32 36 : 06 3990 D5 33 59 AC E0 3C 86 52 : 01	3C40 05 03 00 97 BD F5 DB 77 : A3 3C48 FE FD 6F 7D AE 77 FE FD : 07
36F8 00 00 81 F0 0F 00 00 89 : 09 SUM: 35 7A 9D 29 D1 16 FE 34 2B8D	3980 7B AC 52 1D 55 A1 6E 58 : 52 3988 61 4B 4A 51 B7 A0 32 36 : 06 3990 D5 33 59 AC E0 3C 86 52 : 01 3998 AE 58 A5 64 5C C5 6A 62 : FC 39A0 06 0B B0 88 E2 01 02 00 : 2E 39A8 81 80 01 08 00 80 C0 03 : 4D 39B0 00 80 80 04 00 80 01 03 : 88	3C50 67 4D AE 75 BE F6 BF 7F : C9 3C58 EE DB AF BD 04 00 97 FC : CC 3C60 7F FF BF B9 A3 FF DB DD : 50
3700 FC 3F 00 30 00 18 00 0F : 92 3708 F0 01 00 00 06 30 85 00 : AC	39B0 00 80 80 04 00 80 01 03 : 88 39B8 00 80 03 03 00 80 01 03 : 0A 39C0 00 E0 E8 BB 1E DD 8B 5B : 64	3C68 BF B9 A3 F7 D3 DD BB DB : 58 3C70 FF C5 9D FD FF FE 3F 04 : 9E 3C78 00 97 E0 67 7B FE CB 8D : AF
3710 18 00 0C C0 07 03 00 8A : 78 3718 06 30 06 30 06 30 66 30 : 38	39C8 B0 FE 3E F6 96 4F 7C AD : F0 39D0 6F DC D7 77 A2 5F 1D F0 : A7	SUM: 5A 98 E8 23 16 8A 5B 90 5383
	39D8 BC 2B 48 F7 51 44 6E 16 : 3F 39E0 50 BA 35 68 95 7F C0 F5 : 70 39E8 1F B2 EF 6E B8 5C 3A CA : 46	3C80 ED BD 7B 7E CB 8D ED 99 : 81 3C88 7B DE BD B7 B1 D3 7F DE : AE
3738 0C 30 0C 30 0C 30 0C 30 : F0	39F0 D9 3D A8 2B 16 DD 8B 59 : C0 39F8 B0 D2 3E A6 96 4E 58 AD : 4F	3C90 E6 07 05 00 85 DF DD EF : 22 3C98 FD FE BF 00 EF 85 6F FC : 99 3CA0 FE 0F CC EF 00 F7 85 FD : 41
3750 03 03 00 8A 30 78 30 00 : 68 3758 30 00 18 00 0E F0 03 00 : 49	SUM: B9 6D 1D DB CA 98 C3 1E 0D1B	3CA8 7F BF F7 BB FB 06 00 95 : 86 3CB0 76 67 BC DF AF AD 55 FB : 24
3760 00 84 30 00 C3 00 0C 09 : 8C 3768 00 84 1E 00 33 00 1E 09 : FC 3770 00 81 FF 1F 00 00 80 FC : 1B	3A00 66 DC D7 73 A2 54 0D B0 : 3F 3A08 B4 2A 48 F7 51 44 62 16 : 2A 3A10 10 BA 34 68 95 76 C0 95 : C6	3CB8 BC DE AF AD 55 FB DF AA : CF 3CC0 B5 F5 FB 3D E6 6E 06 00 : 3C 3CC8 95 50 DC FB 79 F7 FF 7D : A8
3778 00 FF 80 07 00 00 80 F0 : F6 SUM: 5B 91 63 33 F7 37 38 30 D597	3A18 16 92 EE 4E 98 5C 32 CA : D4 3A20 19 35 01 00 00 01 FF 01 : 50 3A28 00 80 FE 00 FF 01 00 80 : FE	3CD0 7F FB 78 F7 F8 6D 7F FE : CB 3CD8 BE FF EF 9E DF 3B 0A 06 : 74 3CE0 00 95 80 77 02 1F B6 54 : B7
3780 00 FF 80 07 00 00 80 E0 : E6	3A30 FC 00 FF 01 00 80 FC 00 : 78 3A38 FF 01 00 80 FE 00 FF 80 : FD	3CE8 F3 28 02 1D B6 54 F3 28 : 5F 3CF0 14 CF 2A 6D F8 40 EE 01 : A1
3788 00 FF 80 0F 00 00 80 F0 : FE 3790 00 FF 80 07 00 00 80 F0 : F6 3798 00 FF 80 0F 00 00 80 E0 : EE	3A40 01 00 00 80 FE 00 FF 80 : FE 3A48 01 00 00 01 FF 01 00 80 : 82 3A50 FE 00 FF 82 E8 BB 1E 01 : 41	3CF8 07 00 83 A0 EF E6 FE 01 : FE
37A0 00 FF 80 07 00 00 80 F0 : F6 37A8 00 FF 80 1F 00 00 81 F8 : 17 37B0 FF 00 00 81 3D 1A 01 00 : D8	3A58 00 82 B0 FE 3E 01 00 82 : F1 3A60 7C AD 6F 01 00 82 E2 5E : 5B 3A68 1D 01 00 82 48 D7 5D 01 : 1D	3D00 EE 85 EF E2 FE EE E8 EE : 06 3D08 01 77 83 7F 67 F7 05 09 : E6
37B8 83 80 D6 75 01 00 00 83 : D2 37C0 40 8D 87 03 00 00 83 80 : 5A	3A70 00 82 D0 3A 35 01 00 82 : 44 3A78 D4 F5 1F 01 00 82 B8 5C : 7F	3D10 00 91 FB BF BB B1 FF BB : 71 3D18 FB B7 BB B1 FE BB DD FF : B3
37C8 1C 1E 01 00 00 83 40 CF : CD 37D0 A5 01 00 00 83 80 16 3A : F9 37D8 02 00 00 82 CO F9 AE 02 : ED	SUM: C1 AF 4C 60 BD 85 6F E6 E231	3D20 8D DD FD DF 0A 00 91 EC : CD 3D28 FF EE 0C EC EF EC FF EE : AD 3D30 0C EC EF F7 37 30 77 FF : BB
37E0 00 81 A1 4F 02 00 81 2D : 21 37E8 0A 02 00 82 56 57 01 00 : 3C 37F0 00 80 40 00 86 80 02 00 : C8	3A80 2A 01 00 82 A8 2B 16 01 : 97 3A88 00 82 B0 FE 3E 01 00 82 : F1 3A90 58 A5 66 01 00 82 E2 56 : 1E	3D38 37 0A 00 80 60 01 BB 89 : 66 3D40 FB BB 63 AB BB 83 FB BB : B8 3D48 DD DF 01 DD 80 06 0A 00 : 2A
37F8 00 83 80 18 1A 01 00 00 : 36	3A98 0D 01 00 82 48 55 51 01 : 7F 3AA0 00 82 90 3A 34 01 00 82 : 03 3AA8 D4 D5 1E 01 00 82 B8 54 : 56	3D50 91 80 57 55 D5 DA 55 8E : 4F 3D58 57 55 D5 DA 55 AA 5B AB : 60 3D60 AA EA 01 0B 00 8F AC 9B : 76
SUM: 8F AC BF B6 79 EE 0D C3 EFE3 3800 83 40 CE 24 01 01 00 82 : 39	3AB0 2A 01 00 00 FF 80 1F 01 : CA 3AB8 00 00 FF 80 3F 00 00 80 : 3E	3D68 EE A6 7A B5 8D 9B EE A6 : 7F 3D70 7A 5E 65 77 D9 35 0C 00 : CE
3808 12 32 02 00 00 82 C0 D8 : 60 3810 AE 02 00 81 21 45 00 00 : 97 3818 81 FF 01 01 00 00 FF 02 : 83	3AC0 80 00 FF 80 7F 00 00 80 : FE 3AC8 C0 01 FF 00 00 80 80 00 : C0 3AD0 FF 80 7F 01 00 00 FF 80 : 7E	3D78 89 80 B5 5D 57 BD D5 88 : 8C SUM: 14 E2 45 5E D0 97 BB D0 2E69
3820 00 81 FC FF 02 00 81 FE : FD 3828 7F 02 00 81 FC FF 02 00 : FF 3830 81 FE FF 02 00 81 FE 7F : 7E	3AD8 3F 01 00 00 FF 80 7F 01 : 3F 3AE0 00 00 FF 80 3F 04 00 82 : 44 3AE8 DD EB 1B 01 00 82 F6 D6 : 32	3D80 B5 5D 57 00 BD 83 EA BA : 4D 3D88 AD 01 0D 00 8D 50 DB EB : 5E
3838 02 00 81 FE FF 02 00 85 : 07 ***	3AF0 0F 01 00 82 DC D7 77 01 : BD	3D90 AF DD 55 5D DB EB AF F5 : A8

3D98 D7 DB 0A 0F 00 8B 4E 75 : 19 3DA0 7D AB BB EF 4E 75 7D BE : D0 3DA8 AE 72 07 00 C7 24 A8 02 : BC 3DB0 84 0A 10 A9 00 A0 48 0A : 39 3DB8 20 A9 00 A0 48 0A 20 04 : DF 3DC0 50 12 05 00 95 08 50 21 : 75 3DC8 40 15 24 90 40 15 11 50 : BF 3DD0 04 55 81 0A 80 04 80 15 : FD 3DD8 80 0A 80 04 80 01 20 01 : B0 3DE8 09 00 12 28 04 AA 28 00 : 19	4050 D5 DA 55 8E 57 55 D5 DA : ED 4058 55 AA 5B AB AA EA 01 0A : A4 4060 00 80 60 01 BB 89 FB BB : DB 4068 63 AB BB 83 FB BB DD DF : BE 4070 01 DD 80 06 0A 00 91 EC : EB 4078 FF EE 0C EC EF EC FF EE : AD SUM: 29 D6 89 19 A1 19 A7 04 A343 4080 0C EC EF F7 37 30 77 FF : BB 4088 37 0A 00 91 FB BF BB B1 : F8	SUM: 29 1A 30 05 E7 0C 18 A1 8DDB 4300 A2 00 08 20 8A 0A 00 08 2 : E0 4308 02 00 94 00 08 83 84 02 : A7 4310 00 94 00 08 81 84 21 00 : C2 4318 10 82 29 00 40 09 08 82 : 86 4320 21 00 0A 00 00 80 40 00 : EB 4328 00 80 08 00 00 80 40 00 : 48 4330 00 80 02 00 00 82 50 00 : 54 4338 84 08 00 93 44 28 10 A0 : 3B 4340 8A 48 09 93 44 28 10 A0 : 3B
3DF0 02 20 02 82 2A 00 00 8E : 5E 3DF8 20 02 80 2A 54 41 40 04 : A5 SUM: 46 0F FD 36 E3 21 60 F8 7696 3E00 40 00 14 55 20 14 48 00 : 25 3E08 00 9B 90 40 11 44 00 54 : 14 3E10 85 04 10 08 8A 54 85 04 : 08	4090 FF BB FB FB B7 BB B1 FE BB : 91 4090 B7 FB BD FD DF DF DF 09 00 : 2B 4000 83 A0 EF E6 FE 01 EE 85 : 6A 40A8 EF E2 FE EE E8 EE 01 77 : 0B 40B0 83 7F 67 F7 05 07 00 95 : 01 40B8 80 77 02 1F B6 54 F3 28 : 3D 40C0 02 1D B6 54 F3 28 14 CF : 27 40C8 2A 6D F8 40 EE 01 06 00 : C4	4348 09 90 12 51 05 08 14 22 : 3F 4350 07 00 80 10 00 00 84 01 : 1C 4358 82 84 00 20 00 00 88 82 : 30 4360 84 00 20 04 00 21 41 80 : 8A 4368 00 00 80 08 06 00 95 44 : 67 4370 04 44 48 50 12 04 49 44 : 83 4378 48 50 02 04 49 92 20 48 : E1
3E18 10 08 8A 51 10 08 20 A1 : CC 3E20 2A 00 22 88 02 09 00 00 : DF 3E28 9B 20 24 44 80 02 00 4A : EF 3E30 21 0A 80 A2 00 4A 21 0A : C2 3E38 00 A2 45 01 50 84 52 00 : 0E 3E40 40 01 22 24 04 02 00 00 : 8D 3E48 11 83 44 05 14 0A 00 10 : 0B 3E50 83 00 05 00 0A 00 10 00 : A2	40D0 95 50 DC FB 79 F7 FF 7D : A8 40D8 7F FB 78 F7 F8 6D 7F FE : CB 40E0 BE FF EF 9E DF 3B 0A 06 : 74 40E8 00 95 76 67 BC DF AF AD : 69 40F0 55 FB BC DE AF AD 55 FB : 96 40F8 DF AA B5 F5 FB 3D E6 6E : BF	SUM: 45 0E 5E C4 0D 23 6C E3 D7B2 4380 0A 12 22 20 22 05 00 97 : 1C 4388 20 01 20 90 80 00 40 09 : 9A 4390 08 10 80 00 40 09 08 10 : F9 4398 90 02 00 01 09 04 80 04 : 24 43A0 04 00 83 40 04 82 01 00 : 4E 43A8 20 83 A8 82 00 01 00 20 : EE
3E58 00 00 08 83 50 28 A0 22 : C5 3E60 00 88 03 00 99 52 44 84 : 3E 3E68 00 0A 21 A4 40 23 91 0A : CD 3E70 21 A4 00 02 91 89 C4 02 : A7 3E78 25 84 50 00 21 22 4A 06 : 8C SUM: D5 B1 30 AF 9A E1 F3 15 4159	4100 06 00 85 DF DD EF FD FE : 31 4108 BF 00 EF 85 6F FC FE 0F : AB 4110 CC EF 00 F7 85 FD 7F BF : 72 4118 F7 BF B 05 00 97 E0 67 : 90 4120 7B FE CB 8D ED BD 7B 7E : 74 4128 CB 8D ED 99 7B DE BD B7 : AB 4130 BI D3 7F DE E6 07 04 00 : D2	43B0 81 A0 82 00 00 81 41 15 : 7A 43B8 00 04 83 80 41 20 02 04 : 6E 43C0 00 97 10 20 02 22 44 0D : 3A 43C8 42 08 84 22 44 0D 42 08 : 8B 43D0 84 21 10 42 B0 22 44 00 : 0D 43D8 04 08 07 00 91 54 8A 42 : C4 43E0 08 A0 02 54 8A 42 00 80 : 4A 43E8 02 40 05 10 42 51 2A 06 : 1A
3E80 00 91 54 8A 42 08 A0 02 : 5B 3E88 54 8A 42 00 80 02 40 05 : E7 3E90 10 42 51 2A 07 00 97 10 : 7B 3E98 20 00 22 44 0D 42 08 84 : 61 3EA0 22 44 0D 42 08 84 21 10 : 72 3EA8 42 B0 22 44 00 04 08 04 : 68 3EB0 00 83 40 04 82 01 00 20 : 6A 3EB8 83 A8 82 00 01 00 20 81 : 4F	4138 97 FC 7F FF BF BF B9 A3 FF : 2B 4140 DB DD BF B9 A3 F7 D3 DD : 7A 4148 BB DB FF C5 9D FD FF FE : F1 4150 3F 04 00 97 BD F5 DB 77 : DE 4158 FE FD 6F 7D AE 77 FF FD : 07 4160 67 4D AE 75 BE F6 BF 7F : C9 4168 EE DB AF BD 03 00 99 A0 : 71 4170 28 5F 54 7E BB 5E 5F B5 : 86	43F0 00 99 52 44 84 00 0A 21 : DE 43F8 A4 40 23 91 0A 21 A4 00 : 67 SUM: DF CD 19 B0 0F 8F 38 EB D007 4400 02 91 89 C4 02 25 84 50 : DB 4408 00 21 22 4A 03 00 00 11 : A1 4410 83 44 05 14 0A 00 10 83 : 7D
3EC0 A0 82 00 00 81 41 15 00 : F9 3EC8 04 83 80 41 20 02 04 00 : 6E 3ED0 97 20 01 20 90 80 00 40 : 28 3ED8 09 08 10 80 00 40 09 08 : F2 3EE0 10 90 02 00 01 09 04 80 : 30 3EE8 04 05 00 95 44 04 44 48 : 72 3EF0 50 12 04 49 44 48 50 02 : 8D 3EF8 04 49 92 20 48 0A 12 22 : 85	4178 F7 7E BB 5E 57 95 F7 EF : 60 SUM: 5D C2 BE 03 5C 23 92 79 3616 4180 AD FA 7A DD 7E 2A FA 14 : B4 4188 05 01 00 81 80 FE 00 DF : E4 4190 80 6D 00 3F 80 FC 00 FF : A7 4198 80 B3 00 3F 84 FC 0F 8E : 8F 41A0 B3 CD 00 FF 80 3F 00 FC : 3A	4418 00 05 00 0A 00 10 00 00 : 1F 4420 00 08 83 50 28 A0 22 00 : CF 4428 88 02 00 9B 20 24 44 80 : 2D 4430 02 00 4A 21 0A 80 A2 00 : 99 4438 4A 21 0A 00 A2 45 01 50 : A0 4448 00 00 9B 90 40 11 24 00 : C0 4450 54 85 04 10 08 8A 54 85 : 58 4458 04 10 08 8A 51 10 08 20 : 2F
SUM: 17 99 23 61 63 37 94 84 88A7 3F00 20 22 06 00 80 10 00 00 : D8 3F08 84 01 82 84 00 20 00 00 : AB 3F10 88 82 84 00 20 04 00 21 : D3 3F18 41 80 00 00 80 08 07 00 : 50 3F20 93 44 28 10 A0 8A 48 09 : 8A 3F28 28 10 A0 88 48 09 90 12 : 53	41A8 80 B6 00 FB 81 7F 01 00 : 32 41B0 00 81 60 FA 01 FF 00 1F : FA 41B8 8D 6F 7D B4 ED 1F 01 6F : A9 41C0 7D 94 ED B7 2D BE F6 00 : 96 41C8 F8 01 FF 81 5F 06 00 00 : DE 41D0 81 7E 7F 00 FD 00 A7 8F : B1 41D8 EF 7D 7F DF FF A7 EF 7D : DC 41E0 7F 1D FE FF FB FE BE FF : 47	4460 40 00 14 55 20 14 48 00 : 25
3F30 51 05 08 14 22 08 00 82 : 1E 3F38 21 00 0A 00 00 80 40 00 : EB 3F40 00 80 08 00 00 80 40 00 : 48 3F48 00 80 02 00 00 82 50 00 : 54 3F50 84 09 00 82 02 00 94 00 : A5 3F58 08 83 84 02 00 94 00 08 : AD 3F60 81 84 21 00 10 82 29 00 : E1 3F68 40 0A 00 91 51 04 10 00 : 40	41E8 00 E5 00 BF AA FE 7E 00 : CA 41F0 E0 F7 C3 7B EE 6D 7E D7 : C5 41F8 B5 7D 7A AF 7E D5 B5 7D : E0 SUM: 6B 94 7C 83 8A A5 06 61 F7EB	4488 90 40 15 11 50 04 55 81 : 20 4490 0A 80 04 80 15 80 0A 80 : 2D 4498 04 80 01 20 01 50 81 AA : 21 44A0 20 0A 88 A8 02 09 24 A8 : 31 44A0 02 84 0A 10 A9 00 A0 48 : 31 44B0 0A 20 A9 00 A0 48 0A 20 : E5 44B0 04 50 12 05 00 95 08 50 : 58 44CO 21 40 15 24 3E 00 BF 54 : EB
3F70 45 02 51 04 10 00 44 02 : F2 3F78 40 A2 00 08 20 8A 0A 00 : 9E SUM: 6C 3C E6 51 BD FD CA C8 CAD8 3F80 82 20 51 04 00 00 83 49 : C3 3F88 20 51 04 00 00 81 49 92 : D1 3F90 00 00 82 20 8A 04 0B 00 : 3B	4208 B6 77 DE C3 EF 07 D0 77 : 0B 4210 6E 7F EE FD 15 D7 ED 4F : 00 4218 00 FF 84 15 D5 ED 4F F1 : 9A 4220 01 FF AA F2 B7 EB A8 BF : A5 4228 77 FE 76 EE 0B F8 FB FF : D6 4230 39 FB 3F FD E3 FF E3 DF : 14 4238 FB 1D E2 FF E3 DF FB DF : 95 4240 FB C7 FF C7 BF FC DF 9C : BE 4248 FF DF 1F 7F FE CF 00 FF : 48	44C8 01 00 FF EA 3A 7C 68 54 : 5C 44D0 75 54 07 C0 3F E8 7E 00 : 35 44D8 25 80 3D C0 EE 33 0A 80 : 4D 44E0 5D E7 01 00 A8 B3 06 80 : 26 44E8 06 C0 03 40 1D 75 00 80 : 1B 44F0 9A AA 0E 00 38 54 1F 5C : 59 44F8 05 A0 0E AC 14 40 00 70 : 23
3F98 80 12 00 11 89 49 10 00 : 85 3FA0 02 11 01 49 10 08 92 00 : 07 3FA8 88 80 48 0C 00 80 45 00 : 21 3FB0 00 80 80 00 00 80 45 00 : C5 3FB8 00 80 80 00 00 80 45 00 : 81 3FC0 00 80 A2 0C 00 8F 80 01 : 3E 3FC8 44 04 12 05 80 01 00 00 : 2A	4250 93 FE FD 55 FB FF BF FD : 99 4258 ED 55 FB FF BF FD BF FD : B4 4260 FF DF AA BF 7F 00 FF 82 : 47 4268 F3 7F FE 08 00 89 24 28 : 4D 4270 21 29 65 00 24 28 14 24 : 33 4278 11 00 8B 40 83 04 88 05 : F0 SUM: E6 38 34 B0 BC B5 94 19 E475	SUM: CC 43 F3 3D 87 21 D2 FF E4B2 4500 77 B8 3F 80 3C D0 FE 01 : F9 4508 00 83 02 80 00 10 00 00 : 15 4510 80 04 02 00 81 40 02 01 : 4A 4518 00 82 10 80 40 01 00 82 : D5 4520 08 00 01 05 00 83 02 00 : 93 4528 01 10 00 00 00 02 00 00 : 13
3FD8 8D A0 08 52 A9 00 08 A0 : D8 3FE0 08 52 A9 95 4A 10 05 0F : 06 3FE8 00 8B 40 83 04 88 05 18 : F7 3FF0 40 83 04 20 C1 02 11 00 : BB 3FF8 89 24 28 21 29 65 00 24 : A8 SUM: 60 04 11 68 04 E6 F8 CB 6EFB 4000 28 14 24 11 00 8B 4E 75 : BF	4280 18 40 83 04 20 C1 02 0F : D1 4288 00 8D A0 08 52 A9 00 08 : 38 4290 A0 08 52 A9 95 4A 10 05 : 97 4298 0D 00 8F 80 01 44 04 12 : 77 42A0 05 80 01 44 04 12 48 20 : 48 42B0 00 80 80 00 00 80 45 00 : 74 42B0 00 80 80 00 00 80 45 00 : C5	4530 86 08 40 00 08 01 00 04 : DB 4538 02 00 81 40 04 02 00 80 : 49 4540 40 3F 00 80 8A 00 00 8C : 15 4548 80 C7 87 00 C0 E7 E5 E3 : 3D 4550 E7 53 73 F1 53 00 A9 97 : 31 4558 D4 A9 DC 04 AA D4 68 F8 : 3B 4560 54 78 00 7C 2A 00 38 5A : 04 4568 C0 E1 6C 35 FC F8 3E 2A : 9E
4008 7D AB BB EF 4E 75 7D BE : D0 4010 AE 72 0F 00 8D 50 DB EB : D2 4018 AF DD 55 5D DB EB AF F5 : A8 4020 D7 DB 0A 0D 00 89 80 B5 : 87 4028 5D 57 BD D5 88 B5 5D 57 : 37 4030 00 BD 83 EA BA AD 01 0C : 9E 4038 00 8F AC 9B EE A6 7A B5 : 99 4040 8D 9B EE A6 7A 5E 65 77 : 70	42B8 00 80 80 00 00 80 01 00 : 81 42C0 00 80 A2 0C 00 80 12 00 : C0 42C8 11 89 49 10 00 02 11 01 : 07 42D0 49 10 08 92 00 88 80 48 : 43 42D8 0B 00 82 20 51 04 00 00 81 : C2 42E8 49 92 00 00 82 20 8A 04 : 0B 42F0 0A 00 91 51 04 10 00 45 : 45 42F8 02 51 04 10 00 44 02 40 : ED	4570 00 7E 88 35 15 2B 3F 1A : D4 4578 0A 94 9A 0D 00 00 81 4D : 13 SUM: 21 46 79 2D 8B 87 2E F1 1759 4580 06 00 00 80 A0 07 00 80 : AD 4588 02 00 00 89 41 00 01 02 : CF 4590 00 20 40 00 80 00 00 80 : 60 4598 82 08 00 80 10 08 10 : 24
4048 D9 35 0B 00 91 80 57 55 : D6	► \$\phi_1 \Delta \psi_1 \gamma \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_1 \psi_1 \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_2 \psi_1 \psi_2 \psi_2 \qua	45A0 20 03 00 80 08 01 00 8E : 3A

45A8 10 40 10 20 00 10 20 04 : B4 45B0 14 08 0A 02 00 04 08 01 : 35	4860 00 80 01 00 00 00 80 82 : 83 4868 12 20 80 00 00 00 CO AD : 1F	4B00 00 90 AF B7 06 C0 37 FB : EE 4B08 14 D4 17 7A 37 F0 0B F4 : 9F
45B8 00 80 01 17 00 81 C0 1F : F8 45C0 01 00 80 7F 01 00 81 F8 : 7A	4870 83 08 80 72 E6 01 00 B5 : 19 4878 73 08 E0 9B DE 03 E9 17 : D7	4B10 03 E4 17 7A 0D F4 33 BB : 67 4B18 03 A0 9E A6 25 60 DF 2D : 78
45C8 01 00 00 81 F0 01 1E 00 : 91 45D0 90 40 1D 75 00 87 9A AA : 2D 45D8 87 1A 38 54 8F 15 FC 8F : 5C	SUM: 05 BD 94 C5 0B FA 53 3A 6CAD	4B20 0B 70 EB 69 1D 96 CE 9D : ED 4B28 2D B0 D5 B2 96 6B C8 48 : 75 4B30 A9 00 13 62 10 00 8D 30 : EB
45E0 43 9B 00 FF 81 A8 CC 00 : D2 45E8 FF 81 39 E3 00 FF 9A 03 : 38	4880 A8 EC 00 7C D4 03 10 D6 : CD 4888 7E 0A 08 4E 4B 08 80 85 : 36	4B38 03 00 80 14 7A 00 D0 0A : EB 4B40 54 03 00 17 2A 00 00 81 : 19 4B48 30 03 04 00 81 D8 0D 00 : 9D
45F0 A2 FB FF 03 63 7F FF 83 : 03 45F8 B9 EA EF B5 3C 55 D7 A8 : 57	4890 87 20 40 11 83 01 60 04 : E0 4898 03 01 10 00 03 02 00 00 : 19 48A0 B7 02 00 02 00 01 00 08 : C4	4B50 00 91 CB 29 00 80 CC 99 : 6A 4B58 00 B0 84 90 06 48 88 08 : A2
SUM: 84 4E 57 2D 0A B5 DB 23 1961 4600 45 AA 2A 40 FD 07 00 B0 : 0D	48A8 80 A1 12 20 81 01 41 C4 : DA 48B0 C0 83 08 80 73 E6 11 20 : 55 48B8 BD 77 08 E0 DF FF 03 7F : 7C	4B60 09 00 13 62 12 00 80 33 : 43 4B68 01 00 9C 81 00 03 00 C0 : E1 4B70 80 07 40 30 00 03 10 0C : 16
4608 54 1D 00 00 8A 90 6B A8 : 9E 4610 50 80 35 60 F5 00 01 10 : 6B	48C0 FF BF FE 02 9C EB 03 90 : D8 48C8 FE 7F 0B 08 F7 4F 08 90 : 6E	4B78 00 F0 29 00 20 1C 17 00 ; 6C
4618 00 00 00 02 80 00 00 08 : 8A 4620 86 40 80 01 FC 0F 00 80 : D2 4628 00 FF 81 20 C0 00 FF 81 : E0	48D0 96 C3 22 C0 51 97 09 60 : 8C 48D8 04 00 01 83 10 00 01 02 : 9B 48E0 00 00 81 02 10 00 00 87 : 1A	4B80 98 F3 01 00 CC 14 C0 00 : 2C
4630 01 E2 00 FF 91 03 A0 FB : 11 4638 FF 03 60 7F FF 03 80 EA : 4D 4640 EF 11 08 55 D7 16 00 00 : 4A	48E8 01 00 08 80 81 12 20 80 : BC 48F0 00 01 00 C0 AD 83 08 80 : 79	4B88 00 C4 88 E0 01 40 08 C0 : 35 4B90 00 80 20 01 03 00 BA C0 : 1E 4B98 88 03 0C 80 19 06 66 00 : 9C
4648 AA 84 1F 20 00 AA 0E 00 : 25 4650 00 85 50 35 00 21 20 3A : 85	48F8 73 E6 01 20 BD 77 08 E0 : 96 	4BA0 33 9C 31 70 E3 B6 C8 1C : ED 4BA8 FC 9F 4A 0E FB 5F E0 84 : B1
4658 06 00 80 04 00 00 9D 10 : 37 4660 18 10 04 1C 14 60 03 3E : FD 4668 6B A0 02 77 D5 5E AD 7A : DE	4900 9B FE 03 FF 97 AB FE 00 : DB 4908 7C F5 03 10 F6 7F 0A 08 : 0B	4BB0 FF BF 28 00 AB 6F 0C C0 : CC 4BB8 FD 57 00 A0 1D AF 99 98 : F1 4BC0 F3 BD 35 CC 55 DE 0B C4 : B3
4670 FA 6F BB 2F 7F 0D 58 7F : B6 4678 5D 01 40 5D AF 00 00 93 : 3D	4910 5E 4F 08 90 85 87 22 CO : 33 4918 11 87 01 60 04 03 01 10 : 11	4BC8 D4 E4 15 40 2A C5 04 80 : 80 4BD0 20 01 05 00 80 02 00 00 : A8 4BD8 80 10 01 00 81 01 04 00 : 17
SUM: E8 A5 B8 0E 36 58 5E 6A 0F7F	4920 00 03 02 00 00 83 02 00 : 8A 4928 80 03 00 00 81 60 0C 00 : 70 4930 00 8F 20 0C 80 03 40 04 : 82	4BE0 00 99 20 00 33 00 08 0C : 00 4BE8 81 00 83 42 C0 80 27 1A : C7
4680 7A 16 03 C0 34 C8 0E B0 : 0D 4688 09 A4 19 D8 12 20 11 48 : 29 4690 02 00 22 24 00 00 81 20 : E9	4938 60 0C 80 03 20 0C 80 02 : 9D 4940 40 04 00 00 88 80 03 00 : 4F 4948 E0 80 03 00 18 03 00 00 : 7E	4BF0 30 00 A3 08 0C 00 F0 01 : D8 4BF8 00 20 1C 87 00 98 86 F3 : D4
4698 04 03 00 B6 04 02 20 10 : F3 46A0 1C 12 24 1C 3E 66 33 3E : 83	4950 85 18 82 02 00 18 03 00 : 3C 4958 00 80 E0 10 00 81 80 03 : 74	SUM: 63 F6 0A 5C 0E 4B ED D6 859F
46A8 7F AC 1A 7F FF 5F FD 7A : 99 46B0 FE 8F B8 2F 7F 01 40 7F : B3 46B8 5D 01 40 5D AF 60 03 7A : 87	4960 00 00 81 E0 0F 00 00 AD : 1D 4968 A0 0F 80 03 40 05 E0 0F : 66 4970 80 C3 A1 0F 80 F3 43 05 : AE	4C00 21 31 CC 14 D4 0A 00 C4 : D4 4C08 88 E4 15 40 08 C5 04 80 : 12 4C10 20 01 1E 00 80 0C 01 00 : CC
46C0 16 03 C0 34 C8 0E B0 09 : 9C 46C8 A4 19 D8 12 20 11 48 02 : 22 46D0 00 22 24 00 00 81 20 04 : EB	4978 B8 1F 8F 03 9F E7 B8 F3 : 9A 	4C18 80 1A 01 00 80 12 0B 00 : 38 4C20 80 12 01 00 82 09 00 01 : 1F 4C28 00 00 83 20 02 00 0C 01 : B2
46D8 04 00 81 02 20 00 00 81 : 28 46E0 12 24 00 00 81 26 32 00 : 0F	4980 AD F9 F1 FA 38 F9 B2 7F : F3	4C30 00 81 80 60 00 00 80 01 : E2 4C38 00 00 00 08 85 20 02 00 : AF
46E8 00 81 0C 18 03 00 86 E0 : 0E 46F0 60 83 03 18 0C 18 00 0C : 2E 46F8 99 60 13 18 04 88 04 10 : C4	4988 F0 59 B1 03 A0 A7 E7 01 : 2C 4990 C0 6F 3C 00 E0 3A 01 00 : 86 4998 80 0F 04 00 81 80 03 00 : 97	4C40 C0 03 10 09 00 80 0C 01 : 69 4C48 00 80 18 01 00 80 10 0B : 34 4C50 00 80 12 01 00 82 09 00 : 1E
SUM: 48 D1 D3 29 51 76 07 65 242C	49A0 00 81 60 0C 00 00 AD 20 : BA 49A8 0C 80 03 40 04 60 0C 80 : BF 49B0 43 21 0C 80 A2 42 04 30 : 08	4C58 01 00 00 81 20 02 07 00 : AB 4C60 81 C0 03 00 00 85 F0 0F : C8 4C68 00 C0 3E 3C 00 00 00 E7 : 21
4700 00 23 C5 00 C0 0E B1 01 : 68 4708 A0 99 DA 02 20 11 48 02 : 90	49B8 15 85 03 8A E2 A8 A3 A5 : F9 49C0 19 53 50 28 18 A2 2A 50 : 18	4C70 97 01 C0 41 83 03 E0 C0 : BF 4C78 02 0F D0 60 07 1B 10 B8 : 2B
4710 00 22 24 00 00 81 20 04 : EB 4718 08 00 81 E0 03 00 00 8B : F7 4720 F0 07 20 00 F8 0F 20 FC : 3A	49C8 19 93 01 A0 E6 A2 00 40 : 15 49D0 45 14 00 A0 2A 01 00 80 : A4 49D8 05 10 00 81 80 1F 00 00 : 35	SUM: A4 56 0F 45 8F 3D AA C1 03C0
4728 F0 0F 30 7C 00 00 8D 18 : 50 4730 FC 21 84 1C FC 07 C0 0F : 8F 4738 F8 01 82 07 30 1F 00 80 : 51	49E0 81 E0 7F 00 00 81 B0 FF : 10 49E8 00 00 93 50 FD F8 01 A0 : 79 49F0 7A FE 0F 80 1A FF 1F 00 : 3F	4C80 14 12 00 17 28 00 C0 02 : 27 4C88 78 00 00 81 0F 50 00 00 : 58 4C90 81 1A E0 00 00 82 09 D0 : D6
	49F8 80 F5 1F 00 80 EA 1F 00 : 1D	4C98 01 00 00 81 20 02 03 00 : A7 4CA0 81 30 03 00 00 81 3C 0F : 80 4CA8 00 00 81 CC 0C 00 00 8F : E8
4758 63 0F 0C 60 F1 1D 06 00 : F2 4760 00 10 86 00 80 08 20 00 : 3E	SUM: 38 54 E5 OC 00 6A 16 A4 8F9B 4A00 00 81 55 OF 00 00 81 A8 : 0E	4CB0 DB 36 00 C0 F1 E3 01 E0 : 86 4CB8 07 F8 0F B8 56 7D 3D 5E : 34
4768 80 01 01 00 82 0E 50 0D : 6F 4770 00 00 81 E0 07 0B 00 81 : F4 4778 40 03 00 00 9D A0 06 20 : A6	4A08 01 16 00 81 80 1F 00 00 : 37 4A10 81 E0 7F 00 00 81 B0 FF : 10 4A18 00 00 93 50 FD F8 01 A0 : 79	4CC0 00 BE 94 74 2E FE 77 E9 : 52 4CC8 B7 6F EA D3 A7 15 D0 77 : E6 4CD0 CF 2A A8 0F 80 15 50 0F : A4
SUM: 20 B5 E6 C3 98 83 4E C3 1BE8	4A20 7A FE 0F 80 1A FF 1F 00 : 3F 4A28 80 F5 1F 00 80 EA 1F 00 : 1D 4A30 00 81 55 0F 00 00 81 A8 : 0E	4CD8 00 00 81 A0 06 07 00 81 : AF 4CE0 F0 03 00 00 81 FC 0F 00 : 7F 4CE8 00 81 CC 0C 00 00 A6 DB : DA
4780 00 90 0D 20 F4 90 0B 30 : 7C 4788 5C DE 75 18 EC E9 97 1C : 4F	4A38 01 17 00 80 0E 01 00 80 : 27 4A40 38 01 00 80 60 02 00 80 : 9B	4CF0 36 00 C0 F1 E3 01 E0 07 : B2 4CF8 F8 0F B8 52 75 3D 5E 1E : 3F
4790 FC 67 CF 0F F8 01 82 01 : BD 4798 30 FC 3F 00 00 81 2F F4 : 0F 47A0 00 00 82 1E E8 01 00 00 : 89	4A48 F0 01 00 81 80 07 01 00 : FA 4A50 80 0E 01 00 80 0C 3F 00 : 5A 4A58 81 F0 01 00 00 81 F8 03 : EE	SUM: 15 74 5E A2 DE 1E D0 9E 536D
47A8 81 D0 03 06 00 85 F0 3F: 0E 47B0 0C C0 C1 1C 00 00 88 03 : 34 47B8 0C 08 00 01 00 10 00 01 : 26	4A60 00 00 81 F0 01 15 00 80 : 07 4A68 44 00 00 85 04 08 04 06 : DF 4A70 8C 90 00 04 A6 43 70 00 : 79	4D00 BC 74 2E FE 77 E9 B7 6F : E2 4D08 EA D3 A7 15 D0 77 CF 2A : B9 4D10 A8 0F 80 15 50 0F 00 00 : AB
47C0 00 00 81 80 07 00 00 80 : 88 47C8 C0 0D 00 81 E0 03 00 00 : 31 47D0 81 C0 03 00 00 81 80 07 : 4C	4A78 14 37 18 07 DC 9B F7 03 : DB SUM: 8A C9 85 70 0C 13 94 7B 6E7F	4D18 81 A0 06 07 00 81 30 03 : E2 4D20 00 00 81 3C 0F 00 00 81 : 4D 4D28 CC 0C 00 00 8F DB 36 00 : 78
47D8 00 00 81 80 07 00 00 8E : 96 47E0 E0 03 30 70 C0 83 7F F0 : 35 47E8 80 F0 3F 0C C0 C1 1C 00 : 58	4A80 DC 7B FF 32 38 F7 76 3E : 6B	4D30 C0 F1 E3 01 E0 07 F8 0F : 83 4D38 B8 56 7D 3D 5E 00 BE 94 : 78
47F0 00 88 03 0C 08 00 01 00 : A0 47F8 10 00 01 00 00 81 80 07 : 19	4A88 14 FF BD 3F B6 1E 9B 0F : 8D 4A90 F8 FF 7F 3F E0 3F D0 0F : B3 4A98 80 09 60 03 18 00 80 10 : 94	4D40 74 2E FE 77 E9 B7 6F EA : 10 4D48 D3 A7 15 D0 77 CF 2A A8 : 77 4D50 0F 80 15 50 0F 00 00 81 : 84
SUM: D2 B1 4E 91 36 DA 67 90 91B6	4AAO 00 00 80 04 00 00 82 80 : 86 4AA8 00 80 00 00 81 10 12 04 : 27 4ABO 00 80 FO 00 01 87 00 18 : 10	4D58 A0 06 0B 00 81 C0 01 00 : F3 4D60 00 81 30 06 00 00 81 C0 : F8 4D68 01 07 00 80 01 01 00 80 : 0A
4800 00 00 80 C0 0D 00 81 E0 : AE 4808 03 00 00 81 C0 03 00 00 : 47 4810 81 80 07 00 00 81 80 07 : 10	4AB8 03 00 40 F0 11 0A 00 00 : 4E 4AC0 80 40 18 00 8D F0 03 00 : 58 4AC8 80 F4 7B 00 D0 1A 56 03 : 32	4D70 0B 00 00 81 78 12 00 00 : 16 4D78 81 88 04 00 00 80 90 06 : 23
4818 00 00 8E E0 03 30 70 C0 : D1 4820 83 7F F0 80 F0 3F 0C C0 : 6D 4828 C1 1C 00 00 88 03 0C 08 : 7C	4AD0 00 F7 2B 00 00 81 F0 03 : 96 4AD8 04 00 81 D8 0D 00 00 91 : FB	SUM: 96 B4 A3 47 DC AB 4D 19 C337
4830 00 01 00 10 00 01 00 00 : 12 4838 81 80 07 00 00 80 C0 0D : 55	4AE0 CB 29 00 80 CC 99 00 B0 : 89 4AE8 84 90 06 48 88 08 09 00 : FB 4AF0 13 62 00 00 80 42 00 00 : 37	4D80 00 81 C0 18 00 00 83 20 : FC 4D88 04 60 18 00 00 81 40 20 : 5D 4D90 03 00 B6 F0 0F 00 80 FC : 34
4840 00 81 E0 03 00 00 81 C0 ; A5 4848 03 00 00 81 80 07 00 00 : 0B 4850 81 80 07 00 00 88 E0 03 : 73	4AF8 BA 04 10 80 04 92 4C 49 : 79 SUM: 8B CC A0 C7 BB F5 93 98 AD5D	4D98 3F 00 E0 37 FE 01 FC FB : 4C 4DA0 F7 07 DE F1 53 1D 5F AF : 4B 4DA8 2A 7A 2F 56 2D 74 1B FE : E3
4858 30 70 C0 83 7F F0 80 00 : D2		4DB0 3E 78 12 7F F4 88 84 2F : 76

55C8	F3	01	00	80	C0	00	00	87	:	ВВ	
55D0	78	00	C0	FF	7 F	1 E	ΕO	F1	:	Α5	
55D8	00	00	81	FC	C1	00	00	82	:	C0	
55E0	78	00	E0	00	FF	8E	3C	ΕØ	:	01	
55E8	F1	FF	07	8E	F3	03	00	78	:	F3	
55F0	00	E0	03	F0	38	00	F0	83	:	7E	
55F8	FF	07	06	С3	00	00	83	78	:	CA	
	40						4 D	BF	0	16F	
SUM:	4 D	99	AØ	22	5 D	8A	4B	ВР	84	101	
5600	00	ΕØ	01	04	00	81	06	C3	:	2F	
5608	00	00	80	F8	00	00	97	01	:	10	
5610	FC	FF	E0	7 F	F8	00	BE	C3	:	D3	
5618	0F	00	F0	03	70	01	FC	FF	:	6E	
5620	87	FF	F8	1E	FE	C1	0F	00	:	6A	
5628	00	8B	FF	3F	00	7C	80	0F	:	D4	
5630	F0	F9	1E	3E	F8	03	03	00	:	43	
5638	87	7C	00	1E	E0	F1	00	FE	:	F0	
5640	FF	04	00	87	7C	00	9E	FF	:	A3	
5648	F3	00	FE	1F	04	00	87	7C	:	17	
5650	00	9E	FF	E3	00	3E	3F	04	:	01	
5658	00	87	7C	00	1E	E0	E7	00	:	E8	
5660	3E	7C	04	00	87	7C	00	1E	:	DF	
5668	C0	E7	00	3E	F8	04	00	88	:	69	
5670	7C	00	1E	80	E7	00	20	F0	:	11	
5678	03	03	00	88	7C	80	07	80	:	11	
SUM:	78	6D	01	06	BE	D1	5B	28	31	B58	
SUM.	10	OD	01	00	ad	DI	JB	20	3,	550	
5680	E7	FF	27	E0	07	03	00	8E	:	85	
5688	FC	FF	00	80	E7	FF	27	80	:	08	
5690	1 F	FE	3F	03	98	FF	0 F	06	:	0B	
5698	00	84	80	01	03	98	01	07	:	A8	
56A0	00	85	80	00	AA	8A	AA	02	:	E5	
56A8	07	00	00	01	81	10	01	07	:	A 1	

56B0 56B8 56C0 56C8 56D0 56D8 56E0 56E8 56F0 56F8	00 81 01 20 80 40 B7 50 BD 03	83 22 49 02 50 51 2B 00 05 60	80 12 12 2A 00 04 1A C0 02 30	00 00 02 0A 00 E0 ED 00 60	02 11 00 80 84 87 A0 DE 89 70	88 84 87 A2 01 28 04 2C 38 F7	18 01 88 04 54 00 00 A0 00 06	00 00 00 04 40 89 D1 60 02		A5 4B 6D 7C AD 84 09 78 E5 62
SUM:	32	26	44	9E	C9	F0	81	24	06	329
5700 5708 5718 5718 5720 5728 5730 5738 5740 5758 5750 5768 5768 5768 5770	00 80 90 01 00 28 02 14 00 0A 8B 66 00 00	83 58 10 05 80 01 00 8B 5B 2E A1 0D 00 00 1A	68 00 00 44 00 00 A0 D8 53 07 00 00 2E 8B E8	00 00 01 04 00 50 84 82 00 00 34 80 56 60 00	C0 80 00 92 8B 51 D8 00 80 EA A0 2B 00 00 C0	01 A0 20 BD 0E 7D B6 16 54 00 80 16	08 04 03 1A BB 2C 54 6B 28 00 00 1C 7C 80 0D	00 00 50 02 0F 98 00 00 96 8F 07 C3		B4 5D 94 67 17 25 30 57 E1 B8 4A 45 D4 F3 50 D0
SUM:	F3	9D	29	D7	D3	97	1C	C8	00	CE0
5780	00	84	38	00	1C	80	66	00	:	BE 216
SUM:	00	84	38	00	10	00	00	00	20	010

UZN4 TENKALOBJ

: 2D : 11 A000 CD 22 A0 EB E5 CD E2 1F A008 44 41 54 41 20 45 4E 44 A010 20 41 44 52 45 53 53 3A A018 00 E1 2B CD BE 1F CD EE 1C 71 A020 1F C9 21 00 70 22 40 A0 A028 22 57 A0 21 00 30 11 00 7B 7 B A030 60 06 00 7E 23 B7 A038 A0 D6 A040 00 00 7F 4F ED B0 DD 21 DF DD 19 D8 7E 23 CB 3A A048 7F 20 EE 3C 47 7E 3C 47 7E 23 12 : 10 FC DD 21 00 : C3 42 A050 13 12 1.3 A058 00 DD 19 D2 33 A0 C9 64 SUM: 04 90 9A 70 D6 B6 A0 74 8CB7

リスト5 HANTEN.OBJ

F000 21 00 60 01 1F 30 7E CD : 1C F008 12 F0 77 23 0B 78 B1 20 : F0 F010 F5 C9 C5 06 08 0E 00 1F : BE F018 CB 11 10 FB 79 C1 C9 : EA

UZ-2000 I/O.OBJ

											-
9600	C3	64	96	C3	7C	96	C3	FE	:	53	
9608 9610	96 B4	C3 97	23 C3	97 58	C3 98	8B C3	97 6F	C3 98	:	BB C8	
9618	C3	96	98	C3	BD	98	C3	5E	:	2A	
9620	99	C3	AF	99	C3	С5	99	C3	:	88	
9628	DB	99	C3	EB	99	C3	F4	99	:	0B	
9630 9638	C3 9A	0B C3	9 A 5 5	C3 9A	1B C3	9 A 5 E	C3 9A	2A C3	:	CD	
9640	52	9A	C3	4 D	9 A	00	9A	00	:	96	
9648	C3	33	9 A	00	C3	43	97	C3	:	F0	
9650	2 F	9 A	C3	95	9 A	C3	95	9 A	:	AD	
9658	C3	95	9 A	C3	95	9 A	C3	95	:	3C	
9660 9668	9A 00	C3 9D	95 C5	9A 26	CD CØ	2A 69	9A 97	C3 B8	:	E0	
9670	28	08	D5	11	40	01	19	10	:	80	
9678	FD	D1	C1	C9	ED	53	D5	96	:	03	
SUM:	67	В3	1 F	95	14	83	84	13	F	50F	
Boil.	01	Do	11	00	1 1	00	01	10		001	
9680	3 A	06	9 D	FE	43	28	0B	3 A	:	8B	
9688 9690	45 18	96 03	FE 3A	02 45	20 96	07 32	3E D7	04 96	:	44 CF	
9698	C5	CD	6A	96	22	EA	96	CD	:	01	
96A0	D8	96	3E	01	D3	F7	2A	EA	:	8B	
96A8	96	F5	11	5F	98	3 A	D7	96	:	3 A	
96B0 96B8	0F D5	32 96	D7 3E	96 08	30 EB	04	ED 02	5B 00	:	2A 9F	
96C0	ED	B0	EB	01	4E	00	09	3 D	:	1 D	
96C8	20	F2	F1	3C	FE	04	20	D4	:	35	
96D0	CD	E1	96	C1	C9	00	00	00	:	CE	
96D8 96E0	DB C9	E8 DB	CB E8	FF	CB BF	B7 CB	D3 F7	E8 D3	:	CA AB	
96E8	E8	C9	00	00	DB	E8	CB	FF	:	3E	
96F0	CB	F7	CB	EF	D3	E8	C9	DB	:	DB	
96F8	E8	CB	BF	D3	E8	C9	97	D3	:	60	
SUM:	C7	90	52	63	D6	A0	C4	F5	EI	FA5	
0.000		~ ~									
9700 9708	F6 F5	CD 97	D8	96 00	3E C0	03 21	D3	F7 C0	:	3C 5F	
9710	11	01	CØ	01	80	3E	ED	BØ	:	2E	
9718	F1	3D	20	EA	CD	E 1	96	CD	:	49	
9720	1B	9 A	C9	CD	EC	96	97	21	:	85	
9728 9730	00 07	DØ ED	77 BØ	11 CD	01 F7	D0 96	01 C9	D0	:	FA C9	
9738	03	01	03	01	02	01	03	02	:	10	
9740	02	01	03	3 A	06	9 D	FE	47	:	28	
9748	28	41	DD	7E	19	B7	28	3B	:	F7	
9750 9758	C5 23	D9 23	21	37 18	97 F8	3D D9	28 CD	05 6A	:	F7 89	
9760	96	CD	D8	96	06	03	C5	D9	:	78	
9768	7E	23	D9	CD	76	97	C1	10	:	25	
9770	F5	CD	E1	96	C1	C9	D3	F7	:	8D	
9778	E5	3E	10	EB	01	04	00	ED	:	10	
SUM:	12	33	А3	18	1 D	11	2E	E7	81	F9	
9780 9788	В0 F2	EB E1	01 C9	4 C C 5	00 CD	09 6A	3D 96	20 CD	:	4E FB	

```
9790 D8 96 3E 01 D3 F7 E5 08
 9798 3E 10 EB 01 04 00 ED B0
                                                 DB
97A0 EB 01 4C 00 09
97A8 08 E1 3C FE 04
                               3D 20 F2
                                                 90
97A8 08 E1 3C FE 04 20 E5
97B0 E1 96 C1 C9 CD CE 97
97B8 08 97 CD BE 97 C9 3E
97C0 32 99 97 3E 04 32 9C
97C8 3E 4C 32 A2 97 C9 3E
                                         CD
                                                  00
                                                  5B
                                         97
                                                 09
                                                  1C
97D0 32 99 97 3E 08 32 9C
97D8 3E 48 32 A2 97 C9 C5
                                         97
                                                 ØD
                                         CD
                                                 4C
 97E0 6A 96 E5 CD D8 96 3E 03
                                                 61
97E8 D3 F7 08 E5 D5 06 08 C5
                                                 5F
        06 06 1A
                      13 A6
97F8 F9 01 4A 00 09 C1 10 EF
                                              · an
SUM: 33 DB EC 1D AB 28 33 23 80BA
 9800 D1 E1 08 3D 20 E2 21 90
9808 00 19 EB E1 3E 01 D3 F7 : 9810 08 E5 06 08 C5 06 06 1A :
                                                 EE
                                                 E6
        13 B6 77 23 10 F9 01 4A
                                                 В7
9820 00 09 C1 10 EF E1 08
9828 FE 04 20 E2 CD E1 96
                                         3C
                                                 EE
                                                 09
9830 C9 D9 3E 10 06 04 21
9838 00 16 4C CD 3F 98 C9
9840 EE 97 32 13 98 78 32
                                         C0
                                                 DB
                                                 01
9840 EE 97 32 13 98 78 32
9848 97 32 16 98 22 07 98
                                         F1
7A
                                              : B2
 9850 32 FA
                 97
                      32 1F
                                98 D9 C9
                                                 4 E
9858 CD 31 98 CD DE 97 C9 00
9860 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                 A1
00
 9868 00 00 00 00 00 00 00 CD
                                                 CD
 9870 D8 96 3E 02 21 00 30 D3
                                              : D2
: 27
9878 F7 11 45 C6 06 48 C5 01
SUM: 06 2C D5 8A 12 36 E4 AF 0B18
9880 1E 00 ED B0 01 32 00 EB
                                                 D9
9888 09 EB C1 10 F1
9890 20 E5 CD E1 96 C9 CD D8
9898 96 3E 01 21 00 41 D3 F7
                                                 B7
98A0 11 69 C6 06 30 C5 01
98A8 00 ED B0 01 34 00 EB
                                         1C
09
                                                 58
                                                 C6
98B0 EB C1 10 F1 3C FE 04
98B8 E5 CD E1 96 C9 CD 03
                                         20
9D
                                                 0 B
                                                 5F
 98C0 CD D9
                 98
                      CD CA
                                98
                                    CD D9
98C8 98 C9 3E A6 32 2A 99
98D0 34 99 21 FC FF CD E8
                                         32
                                                 6C
                                                 36
                      32 2A 99
00 CD E8
                                    32
98
98D8 C9 3E B6
                                         34
                                                 18
98E0 99 21 03 00 CD E8 98
98E8 22 59 99 06 08 C5 2A
                                         59
                                              : 6A
: 51
                 5B
                      99
                          CD
                                12
98F8 59 99 CD 04 99 22 59 99 : 70
SUM: CD A0 54 94 51 11 C5 5C 65D3
9900 C1 10 EA C9 CB 25 CB 14 : 53
9908 30 01 2C CB 25 CB 14 D0 : FC
9910 2C C9 CD D8 96 21 00 41 : 92
9918 3E 01 F5 D3 F7 11 29 C9 : 01
```

9 9 9 9 9 9 9 9	920 928 930 938 940 948 950 958 960 968 970	06 A6 5C 23 EB 22 3C C9 C0 C5 CD 99	30 EB 99 10 E5 5B FE 00 D9 0E 83 0E	C5 B6 A6 EA 2A 99 04 00 21 33 99 CC	06 77 EB EB 5B E1 20 03 30 CD D9 CD	0E EB B6 01 99 C1 C5 00 FE 83 0E 8B	3A 23 77 34 CD 10 CD 00 D9 99 33 99	5B 13 EB 00 04 D3 E1 21 06 0E CD	99 3A 13 09 99 F1 96 00 64 CC 8B C1		3D 19 81 46 58 8C 67 ED 2B C9 5B FE	
S	UM:	83	55	63	94	66	12	F4	79	2	16A	
99999999999999	980 988 990 998 9A0 9B8 9C0 9C8 9D0 9D8 9E0 9F0 9F8	10 00 00 3E 79 3D 78 88 10 46 3A F7 96 CD 3E	E6 19 87 03 A6 20 CB 28 FD 96 45 96 FF FF FF 01	C9 C9 ED T77 EF 3F 08 D1 CD 96 C9 96 D3	CD CD 52 F7 23 CD 47 D5 C1 AF 77 CD 23 CD C9 F4	95 95 C9 F5 10 E1 C9 99 23 AF EC 0E	99 99 CD E5 FA 96 08 CD 99 F5 96 02 CD	11 11 11 06 E1 C9 69 00 ED CD 7C 06 5E	50 50 50 50 50 F1 C5 97 19 4B 96 CD F7 12 07 9A		1B 3E 5A 3B 95 1E BF 37 A8 40 FB 24 76 27 40 D3	
	UM:	F2	47	36	50	C4	64	DF	30	6'	7DD	
999999999999999999999999999999999999999	A00 A08 A10 A18 A20 A30 A38 A40 A48 A50 A68 A70 A78 UM: A80 A88	08 D3 3E D3 FE F6 D3 30 4F 4F 18 50 1F 2B 31 2B 	3C F4 07 F4 47 C9 F6 0A 08 03 0E C9 45 2B 46 	10 C9 D3 C9 28 3E C9 08 11 CD 2B 34 13 41 34 2B 52	F6 3A F4 3A 02 08 0E 79 06 EB 43 152 72 46 30	0D 4B CD 06 06 08 7 08 C9 9A 46 31 46 2B 30 D7	20 96 5E 9D 07 F5 06 3C 79 11 3E C9 31 42 2B	EF B7 9A 066 78 78 07 78 07 CD 44 44 31 46 	97 C00 97 05 D3 97 87 3C 87 9A CD 47 2A 34 	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	FD 22 68 78 C7 2D 31 41 04 3E 3A D3 27 B5 F CC B5 F D4 F7	
	A90	30	2B	41	39	2A	C9			:	C8	
S	UM:	С9	91	BE	AF	89	62	64	7 D	62	2D3	

リスト7 MZ-2500 I/O, OBJ

```
97D0 3E
                      B4
97D8 BA
             97
                  C9
                      3E 20
                                32 B1
                                                  F2
             08
97
                 32 B4 97 3E
C9 CD DB 97
                                     48
CD
                                         32
96
                                                  7B
BC
97E0
        3E
       BA
97
97E8
       97 CD CB 97 C9 C5 CD
96 E5 CD 1E 97 0E 20
97F0
                                          95
97F8
                                          06
                                                  31
SUM: CD BF 3D D4 76 3D E3 57 AFA6
9800 03 3E 06 D3 B4 79 D3 B5
9808 3C D3 B5 3C 4F C5 E5 D5
9810 06 08 C5 06 06 1A 13 A6
                                                  CE
B2
        06
77
                      F9
D1
                           01
E1
                               4 A
C 1
                                     00
                                                  F7
9818
             23
                  10
       C1
             10
9820
                  EF
                                          D9
                      19
3E
D3
                                                  D7
7A
9C
9828 21 90
9830 0E 20
                                E1
                                         03
79
                           06 D3
B5 3C
06 06
F9 01
                  08
                                     B4
4F
1A
4A
                  3C
                                          C5
                                                  F1
A4
B0
            06
77
                 08
23
                      C5
10
                                         13
9840 E5
9848
       B6
9850 09 C1 10
9858 20 D8 CD
                           E1
97
21
                      EF
2E
                               C1
C1
                                     08
                                          3D
                                     C9 D9
                                                  ED
                                                  4F
C2
94
        3E
             10
                  06
                      04
                               CØ
                                     00
9868
       4C
32
            CD
42
                 6D
98
                      98
78
                           C9
32
                               32
14
                                     11
98
                                         98
32
9878 45 98 22 29 98 7A 32 1D
SUM: 44 7E F8 38 BC 5C 2C 79 1794
9880 98 32 4E 98 D9
                               C9 CD 5F
9888 98 CD F5 97
9890 0E 22 06 02
                           C9 CD
21 00
                                    1E 97
30 3E
                                                  3C
C7
                      79
C5
1E
9898 06
            D3 B4
                           D3 B5
                                     3C D3
98A0 B5
            3C
                 4F
01
                           11
                               45
                                    C6 06
                                                  27
B4
98A8
        48
            C5
                           00
                               ED BO EB
98B0 01
98B8 C1
            32 00 09
10 DC CD
                           EB C1
2E 97
                                     10 F1
C9 CD
                                                  E9
D5
            97 0E 20 06 03 3E 06 D3 B4 79 D3 B5 3C 4F C5 06 30 C5 01 1C EB 01 34 00 09
       1E
41
3C
C6
98C0
                                     21
                                                  ØD
                                                  0D
8E
CB
85
98C8
                                    D3 B5
11 69
98D0
98D8
                                    00 ED
EB C1
2E 97
99 CD
        В0
98E8
       10 F1 C1 10
C9 CD 03 9D
                           DC
CD
                               CD
0D
                                                  40
98F8 FE 98 CD 0D 99 C9 3E A6
                                                  B6
SUM: EB 26 B4 45 0C DE 9B 8C C681
9900 32 6A 99
                      32
                           74 99
                                     21
                               3E B6 32
21 03 00
97 99 06
22 99 99
                      99
74
C9
97
9908 FF CD 1C
9910 6A 99 32
                           C9
                                                 70
66
                                                  A3
7B
0B
9918
       CD
08
            1C 99
C5 2A
                           22
99
9920
                      2A
99
14
                           97
C1
30
9928
9930
       CD
99
            46 99
22 97
                               99
                                     CD
                               10
                                    EA C9
2C CB
                                                  6F
F7
        CB
            25
                 СВ
                               C9
03
79
9940
9948
       25
97
            CB
21
                 14 D0
00 41
                           2C
3E
                                    CD 1E
0E 20
                                                  68
C1
9950
       F5
             3E
                 06
                      D3
                           B4
                                     D3
                                         В5
                                                  52
7B
        3C
            D3 B5
                               11
3A
                                    29 C9
99 99
9958
                      3C
                           4F
            30
                 C5
                      06
                           0E
       A6
9A
            EB
99
                               23
77
34
9968
                 В6
                      77
                           ΕB
                                          3 A
9970 9A 99 A6 EB
9978 23 10 EA EB
                           B6
                                     EB
                                         1.3
                                                  EF
SUM: F7 FF 7F E9 36 B9 5D 44 9BE4
9980 EB E5 2A 99 99 CD 38 99 : CA
```

9988	22	99	99	E1	C1	10	D3	F1	: C	٨
9990	3D	20	BD	CD	2E	97	C9	00		5 5
9998	00	03	00	00	21	00	CØ	D9	: B	
99A0	21	30	FE	D9	06	64	C5	0E		5
99A8	33	CD	C1	99	0E	CC	CD	C1		
99B0	99	D9	0E	33					: C	
99B8	CC				CD	C9	99	0E		0
99C0		CD	C9	99	D9	C1	10	E6	: 8	
	C9	CD	D3	99	11	50	00	19		C
9908	C9	CD	D3	99	11	50	00	В7		A
99D0	ED	52	C9	CD	1E	97	06	20		0
99D8	3E	03	F5	3E	06	D3	B4	78		9
99E0	D3	B5	3C	D3	B5	3C	47	C5		4
99E8	E5	06	50	79	A6	77	23	10	: 0	
99F0	FA	E1	C1	F1	3D	20	E3	CD		A
99F8	2E	97	C9	F3	3E	06	D3	B4	: 4	C
CUM.										-
SUM:	AØ	66	90	F2	7 F	11	A9	E4	C49	4
9A00	DB	B5	32	17	9A	-3E	06	D3	: 8	A
9A08	B4	D3	B5	C9	3E	06	D3	B4	: D	0
9A10	3A	17	9A	D3	B5	FB	C9	00	: 3	7
9A18	CD	FB	99	21	00	D0	11	01	: 6	4
9A20	DØ	97	77	01	DØ	07	ED	B0	: 5	3
9A28	CD	0C	9A	C9	C5	78	CB	3F	: 8	3
9A30	47	26	DØ	69	97	В8	28	08	: 2	5
9A38	D5	11	50	00	19	10	FD	D1	: 2	D
9A40	C1	C9	08	ED	4B	46	96	CD	: 7	3
9A48	2C	9A	CD	FB	99	3A	45	96	: 3	С
9A50	77	23	08	77	CD	0C	9A	C9	: 5	5
9A58	CD	2C	9 A	CD	FB	99	7E	08	: 7.	
9A60	23	7E	F5	CD	0C	9A	F1	C9	; C	3
9A68	CD	FB	99	7E	12	CD	0C	9 A	: 6	4
9A70	C9	3A	06	9D	06	05	FE	47	: F	
9A78	28	02	06	07	78	D3	F6	C9	: 4	1
CUM.	61	DD.				·				-
SUM:	61	DB	5C	22	1 A	BA	74	F7	BØD.	A
9A80	97	D3	F6	C9	0E	00	06	04	: 4	1
9A88	87	30	0A	08	79	87	3C	87	: 80	C
9A90	3C	4 F	08	18	06	08	79	87	: B:	9
9A98	87	4 F	08	10	EB	C9	3 A	4B	: 2'	7
9AA0	96	В7	C0	3E	07	CD	CD	9 A	: 81	
9AA8	CD	E2	9 A	CD	C4	1F	11	00	: 0	
9AB0	00	CD	E2	9A	C9	06	02	C5	: DI	
9AB8	3E	07	F5	CD	CD	9A	CD	E2	: 11	
9ACØ	9 A	CD	C4	1 F	F1	3D	20	F2	: 8	
9AC8	C1	10	EC	18	E1	21	04	00	: D1	
9AD0	11	00	00	06	03	0F	30	03	: 50	
9AD8	EB	19	EB	29	29	29	10	F5	: 61	
9AE0	13	C9	3E	ØB	D3	F4	7B	D3	: 3.	
9AE8	F5	3E	0C	D3	F4	7 A	D3	F5	: 48	
9AF0	C9	CD	C4	1F	C9	11	26	9B	: 1	
9AF8	18	03	11	11	9B	D5	06	03	: B	5
SUM:	C2	DB	FB	DF	02	CE	80	EE	84C	2
					02	CL	00	LL	040.	
9B00	DF	23	97	06	15	D1	DF	21	: 8	
9B08	06	01	DF	23	06	03	DF	23	: 14	
9B10	C9	F0	B4	F2	80	F8	0F	FA	: 68	
9B18	64	3E	08	40	08	42	80	44	: 80	
9B20	08	46	80	48	80	FF	F0	9B	: 30	
9B28	F2	07	F8	03	FA	78	35	30	: CI	
9B30 9B38	35 39	30 68	35 FF	30 C9	37	48	37	30	: B(
3038	39	00	rr						: 69	-
SUM:	7A	37	66	9F	64	CD	31	7D	FB61	3
SULT.										

UZNB X1 I/O.OBJ

											-
9600	C3	64	96	C3	97	96	C3	F7	:	67	
9608	96	C3	26	97	C3	A6	97	C3	:	D9	
9610	F2	97	C3	C4	98	C3	DB	98	:	DE	
9618	C3	34	99	C3	8D	99	C3	56	:	92	
9620	9 A	C3.	C1	9 A	C3	D7	9 A	C3	:	AF	
9628	ED	9 A	C3	FB	9 A	C3	03	9B	:	40	
9630	C3	24	9B	C3	76	9B	C3	5D	:	76	
9638	9B	C3	97	9B	C3	BA	9B	C3	:	6B	
9640	94	9B	C3	8F	9B	00	00	00	:	1C	
9648	C3	77	9B	00	C3	4 A	97	C3	:	3C	
9650	6A	9B	C3	84	9C	C3	7E	9C	:	C5	
9658	C3	8D	9C	C3	75	9C	C3	99	:	1C	
9660	9C	C3	93	9C	CD	5D	9B	C3	:	16	
9668	00	9 D	C5	D5	26	00	69	AF	:	75	
9670	B8	28	21	78	CB	38	CB	38	:	7 F	
9678	CB	38	28	11	48	CB	21	CB	:	3B	
SUM:	96	30	2C	A4	8A	90	BB	93	38	39F	
9680	21	CB	21	91	11	50	00	19	:	18	
9688	10	FD	B7	28	07	47	11	00	:	4B	
9690	08	19	10	FD	D1	C1	C9	C5	:	4E	
9698	ED	53	F0	96	3 A	45	96	32	:	0 D	
96A0	F2	96	21	00	40	22	C9	96	:	6 A	

```
96A8 CB 20
96B0 F3 96
96B8 CB 0E
96C0 18 03
96C8 01 00
96D0 4D 1A
                       CB 20 CD
3E 03 F5
30 06 ED
11 CB 98
                                          6A
21
5B
2A
                                                                  C5
68
                                                 F2
                                                 FØ
F3
                                                       96
96
                                                                  DD
42
21
EA
7F
CE
                       00 09
ED 79
13 21
3A CA
F1 3D
                 00 00
1A ED
                                    06
03
                                          08
13
                                                 C5
1A
09
                                                       44
ED
          79
10
                                    FE
96
 96D8
                 03
                                           07
                                                        C1
                                          C6
                 EC
                                                 40
C1
                                                       32
96E0
                 96
                                     20
                                                        C9
                                                                   FE
          00 00 00 00
21 44 9B CD
                                    00
39
                                                       F3
96F0
                                          00
                                                 00
                                                                   F3
                                          9B
                                                 ED
SUM: 7B 74 09 B7 A0 18 7A E2 CA42
9700 01
                       1A
EF
                             ED
ED
00
9708 79
9710 79
9718 CB
                 CB
01
70
                                    79
AF
ED
                                                                  00
92
29
                                                 AF
79
                                           CB
                                                        ED
                                                       03
47
                       00
                                          ED
78
                             F9
9B
79
                       28
                 CD
37
                                                 AF
60
                                                                  В0
F2
9720
           9B
                       39
                                    FB
                                          C9
                                                       01
          FF
                        ED
                                    0B
                                          CB
                                                       20
9728
9730 F9 C9 00 80 00 C0
9738 00 C0 00 40 00 80
9740 00 C0 00 80 00 80
9748 00 C0 DD 7E 19 B7
                                                 00 40
00 40
00 40
                                                                  42
C0
                                                              :
                                                 28 56
```

9750 C5 CB 20 CB 9758 96 ED 43 F5 9760 97 11 06 00 20 96 3D ED D9 43 21 03 F3 32 19 28 FA 56 D9 23 03 53 58 9768 18 3E F5 D9 5E ED 83 9778 3E 10 F5 ED 4B F3 96 CD SUM: BC 74 8E 7D 40 7A CC 9D F529 00 79 96 9788 26 04 1A ED 9790 20 F8 21 F4 13 03 25 34 F1 3D 9798 20 E0 2A F5 97A0 F1 3D 20 C9 96 C1 22 F3 C9 C5 60 31 96 CB 97A8 20 CB 20 ED 97B0 43 F5 96 21 97B8 97 3E 03 F5 F3 96 40 22 10 F5 43 00 3E 6A 26 20 20 В1 C7 18 F5 CD 4D 25 3D 97 3E 03 4B F3 96 00 09 44 79 13 03 96 34 F1 97 C6 40 96 22 F3 01 00 1A ED 21 F4 3A C8 96 04 A2 CB 97C0 97C8 F8 E0 97 3D E1 FA 4D 5A 97D0 97D8 C8 F1 98 32 96 97E0 97E8 2A 20 F5 CB 97F0 C1 C9 CD 07

```
97F8 CD FC 97 C9 3E 10 32 BD : 66
SUM: DØ 9D A4 B6 46 A1 35 6E 33CC
                                32
97
CB
ED
34
C5
01
           20
97
43
                 32
C9
F3
                         BD
C5
96
                                       3E
20
43
                                                     32
20
96
                                                                   : EB
: E8
: A8
: 77
: 69
: 1B
: A0
: B8
9810
9818
                                              CB
F5
                                                            ED
21
                         22
08
96
                                       98
ED
00
68
20
           00 40
D5 06
                                                     03
F3
                                               3E
                                               4B
                                                             96
9828
9830
           CD
                  6A
                                               00
                                                      09
                                                             44
          4D 26
ED 79
96 34
98 C6
                                                     13
21
3A
2A
                                               1A
F5
                                                             A5
F4
9838
9840
                         06
03
C1
40
F3
00
98
                                ED
25
10
32
96
19
3E
                                       DE D1
35 98
08 3D
                                                            35
F5
C7
40
08
                                                                        B9
BC
9848
                                                                   : : : : : : :
9850
9858 96 22 F3 96 08 3D 20
9860 21 90 00 19 EB 21 00
9868 22 79 98 3E 03 08 06
9870 C5 ED 4B F3 96 CD 6A
9878 01 00 00 09 44 4D 26
                                                                        6D
16
8A
                                                            96
06
                                                                        53
C7
SUM: 3A 8D BC B8 5E E0 FE 69 E537
                        1A 13
F5 21
3A 7A
2A F5
20 C9
04 21
32 2A
3A 98
D9 C9
00 00
                                      B5 ED
F4 96
98 C6
96 22
                                                     79
34
40
F3
                                                                        A0
DA
72
72
9880
9888
          ED 68
25 20
                                                            C1
32
96
                                                                   . . . . . . .
9890
9898
           10 DE
7A 98
                                       C1
C0
98
                                                                        CF
7A
8E
                  3 D
                                              C9
                                                      D9
98A0
98A8
98B0
                                               00
                                                      CD
                                                             B2
           10 06
                                             32
7F
A6
00
            98 C9
                                                                   : E7
: 73
: 73
: 00
: 5A
                                                     98
98
98B8
           78
                 32
98
                                       32
CD
                                                            2.2
98C0
            61
                                                             CD
           12 98
00 00
                                       00
                                                     00
00
                                                            00
00
98C8
98D0
          5A
74
7A
                                                            14
96
                                                                   :
98E0
98E8
                                                             00
                                                                        55
57
98F0
                                                             4B
98F8
SUM: 68 3A EB C0 37 4D 2D F8 0693
          09 44 4D E1 16 0F
79 23 03 7E ED 79
15 20 F3 ED 5B F3
ED 53 F3 96 C1 10
3A FF 98 C6 40 32
                                                                  : : :
9900
9908
                                                     7E
23
                                                                        A9
                                                     96
D5
                                                                        0D
54
9910
                                                             E5
9918
                                                      FF
9920
                                                             98
                                                                        A0
          3A FF 98 C6
2A F5 96 22
3D 20 BE C9
14 ED 43 F3
96 21 00 40
00 41 F5 06
4B F3 96 CD
00 09 44 4D
ED 79 03 23
23 15 20 F3
                                                                        32
4F
9928
                                       F3 96
3E 03
                                                     E1
01
                                                            F1
29
9930
                                                     43
                                                                        F2
2A
                                        96
9940
9948
                                       22 57
30 C5
                                                             21
                                                      E5
                                                                        03
                                       6A
E1
7E
                                                                       A2
1D
73
1C
                                              96
16
                                                     01
0E
                                                            00
7E
9958
9960 ED 79 03 23 7E ED 79
9968 23 15 20 F3 ED 5B F3
9970 14 ED 53 F3 96 C1 10
9978 E5 3A 58 99 C6 40 32
                                                             03
                                                             96
                                                             D5
                                                                        A0
SUM: 23 EE 02 88 8A 54 6B E2 C2DB
          99 2A F5 96 22 F3 96 E1
F1 3D 20 BE C9 CD 03 9D
CD A9 99 CD 9A 99 CD A9
9988 F1 3D 20 BE C9
9990 CD A9 99 CD 9A
9998 99 C9 3E A3 32
                                                                        42
85
```

```
CD
9A
B8
C5
            1F
C9
                   9A
3E
                          21
B3
                                   FC
32
                                          FF
14
99A0
99A8
                   21
51
22
            9A
22
9A
                                   00
06
                                          CD
08
                                                         99
2A
                                                                C9
51
2A
9A
14
                                                                            A5
5B
                           03
                          9A
53
 9988
                                                         99
51
CB
 99C0
                                   9 A
                                                 E2
                                                                             1B
                   9A
10
01
                          CD
EA
                                   D4
C9
                                                22
25
                                                                             32
 99C8
            51
30
2C
96
ED
03
                                          99
                                          CB
                                                                             53
 99D0
                                  CB 25 CB 14
19 1D ED 43
F5 96 01 00
9A 21 00 41
30 D5 E5 ED
                          2C
01
43
06
16
                                                                DØ
F3
                                                                            FC
4F
 99D8
                   C9
ED
43
F5
 99E0
 99E8
                                                                             92
                                                                             70
30
 99F0
                                                                3E
99F8
SUM: 22 DE F3 D2 9E 18 E7 8F
                                                                       3683
                                  6A 96 01
E1 16 0E
58 B3 ED
9A A6 ED
23 15 20
34 2A 53
53 9A E1
4B F5 96
3A 07 9A
           F3
09
9A
03
                          CD
4D
ED
54
9A00
9A08
                   96
44
A6
3A
79
F4
99
                                                         3A 53
79 23
58 B3
                                                                             2C
                                                                            C1
C9
 9A10
 9A18
                                                         E7 E5
9A CD
 9A20
            ED
21
D4
20
F3
32
C9
00
                            03
                                  23
34
53
4B
3A
E1
03
                                                                             8D
9A28
9A30
                           96
                                                                             C3
                           22
                                                                             43
                   C2
96
9A38
9A40
                          ED
E5
                                                         ED
                                                                43
                                                                            D5
                                                         C6
                                                                40
                                                                             4F
                   07
00
                          9A
00
                                         F1
00
                                                 3D
00
                                                         20 A9
01 00
                                                                            AB
CD
 9A50
9A58 00 ED 43 BD 9A 01 00 C7 9A60 ED 43 BF 9A 06 64 C5 1E 9A68 33 CD 7F 9A 1E CC CD 7F 9A70 9A 1E 3 CD 91 9A 1E CC 9A78 CD 91 9A C1 10 E8 C9 ED
                                                                             4F
                                                                            D6
                                                                            4 F
                                                                             CD
                                                                            67
SUM: 10 CB D0 CF 2A 5D AA 39 8C2D
9A80 4B BD 9A C5 CD 6A 96 CD 9A88 A3 9A C1 04 ED 43 BD 9A 9A90 C9 ED 4B BF 9A C5 CD 6A 9A98 06 CD A3 9A C1 05 ED 43 9A08 BF 9A C5 CD 6A 9A88 00 40 09 44 4D 16 50 ED 9A80 78 A3 ED 79 03 15 20 F7 9AB8 C1 10 EB C1 C9 00 00 00 9AC0 00 C5 78 CB 3F 47 26 30 9AC8 69 AF R8 28 08 D5 11 50
                                                                            89
                                                                            56
96
                                                                             В6
                                                                            2D
                                                                             В0
                                         C9 00
3F 47
08 D5
D1 C1
96 CD
                                                                            46
E4
                                                                            36
46
44
 9AC8
            69
                   AF B8
                                   28
FD
                                                        11
C9
                                                                50
C5
9AD0
 9AD8
            08
                           4B
                                   46
                                                         C1
79
                                                                9A
            44
                                  45
C1
                   4D
ED
                          3A
79
                                          96 ED
                                                                            0F
 9AE0
                                                                03
                                         C9 C5
                                                         CD
                                                                             4B
 9AE8
                                                                C1
9AF0 9A 44 4D ED 78 08 03 ED
9AF8 78 C1 C9 C5 44 4D ED 78
                                                                             88
                                                                            BD
SUM: 14 57 47 53 FD 56 39 01 B788
                   C1 C9
07 06
AB 08
F0 0D
ED AB
9B00 12
9B08 3E
9B10 ED
                                   0E
13
CD
20
C9
                                         02
ED
                                                21
AB
9B
                                                         5C 9B
ED AB
08 3D
                                                                             07
            20
AB
C0
BA
                                          E8
3A
                                                ED
4B
                                                         AB
96
                                                                            AA
DE
 9B18
                                                                ED
                 ED
21 4A
9B 21
26 13
                                                                В7
 9B20
                                   9B
47
ED
                                          CD
9B
                                                39
CD
                                                         9B
39
                                                                CD
9B
                                                                            34
F9
 9B28
 9B30
            C9
                                          AB
                                                 ED
                                                         AB
9B40 AB C9
9B48 AB CD
9B50 F1 AA
9B58 CD F0
                   C9 00 00 00
CD F1 AA CD
AA CC F1 AB
F0 AB CC F0
                                         00 AA
CD F1
                                                         CC
AB
                                                                            DA
48
                                                                F0
                                                                CC
                                                CD
06
                                                         FØ
```

9B60 9B68	FF 9B	ED C9	79 21	21	47 9B	9B 06	CD 13	39 ED	: 6E : 6A
9B70	AB	ED	AB	ED	AB	C9	C9	0E	: 7B
9B78	00	06	04	0F	30	0 A	CB	39	: 57
SUM:	A4	EB	BE	6E	03	74	FF	8D	23CE
9B80	CB	F9	CB	39	CB	F9	18	04	: A8
9B88	CB	39	CB	39	10	ED	C9	21	: EF
9B90	07	9C	18 0E	03 46	21	C7 00	9B 04	C5 1B	: 06 : C8
9B98 9BA0	CD 7A	77 B3	20	FA	11	F6	23	7E	: EE
9BA8	FE	2A	20	EC	3E	07	01	00	: 7A
9BB0	1C	ED	79	3E	FF	05	ED	79	: 2A
9BB8	C1	C9	E5	D5	F5	21	6B	9C	: 61
9BC0	CD	97	9B	F1	D1	E1	C9	00	: 6B
9BC8	DD	01	01	08	0F	07	FE	10	: 0B
9BD0	00	A9	01	01	08	0F	07	FE	: C7
9BD8	10	00	7B	01	01	08	0F	07	: AB
9BE0 9BE8	FE 07	10 FE	00 10	65 00	01 3E	01 01	08 01	0F 08	: 8C : 5D
9BE8	0F	07	FE	10	00	1C	01	01	: 42
9BF8	08	0F	07	FE	10	00	FD	01	: 2A
SUM:	95	3D	87	22	87	ED	E0	C6	EC07
9000	00	08	0F	07	FE	10	2A	00	: 56
9C08	65	01	01	08	0F	07	FE	30	: B3
9C10	00	A9	01	01	08	0F	07	FF	: C8
9C18	08	00	65	01	01	08	0F	07	: 8D
9020	FE 07	30 FF	00 08	A9 00	01 65	01 01	08 01	0F 08	: F0
9C28 9C30	0F	07	FE	30	00	A9	01	01	: EF
9C38	08	0F	07	FF	08	00	3E	01	: 64
9C40	01	08	0F	07	FE	60	00	A9	: 26
9C48	01	01	08	0F	07	FF	08	00	: 27
9C50	3E	01	01	08	0F	07	FE	30	: 8C
9C58	00	A9	01	01	08	0F	07 0F	FF 07	: C8
9C60 9C68	08 FE	00	1C 2A	01 00	01 BE	08 01	00	08	: 44 : EF
9C70	0F	07	FE	16	2A	11	B9	9C	: BA
9078	21	00	E1	C3	F5	54	21	50	: 7F
SUM:	FF	B1	C1	E2	7 E	BC	7C	22	3854
9C80	55	C3	03	55	11	С3	9C	21	: 01
9088	00	E1	C3	F5	54	21	CØ	56	: 24
9090	C3	03	55	21	00	5 A	C3 1F	03	: 5C : E5
9C98 9CA0	55 03	C5 ED	F5	D5 3E	01 08	A3 16	00	3E 01	: E5
9CA8	00	07	ED	79	0C	ED	51	3C	: F3
9CB0	14	FE	30	38	F2	D1	F1	C1	: EF
9CB8	C9	41	3 A	42	52	45	2E	44	: 8F
9CC0	41	54	00	41	3 A	4 F	50	45	: F4
9CC8	4E	2E	44	41	54	00	FF	FF	: 53
9CD0	FF	: F8							
9CD8	FF	: F8 : F8							
9CE8	FF	FF	FF FF	FF	FF FF	FF	FF	FF	: F8
9CE8	FF	: F8							
9CF8	FF	: F8							
SUM:	D6	1B	1E	ED	46	43	F7	38	70CD
BUH:	טע	1 D	1 E	ED	10	40	L 1	00	1000

UZK9 OPM DRIVER.OBJ

```
51
1F
79
                                                                 22
3E
3E
5100
            F3
                   CD
                           0C
                                   51
                                         21
01
01
A3
54
11
B0
5108
5110
5118
5120
            5E
27
                   00
ED
                           FB
79
                                  C9
3E
                                                 A0
ED
                                  01
F4
                                                 1F
ED
                                                         3E
79
                                                                 C7
3E
            58
ED
01
08
00
00
00
00
00
00
                   ED 79 21 00 00 00
                           79
3A
D4
77
00
00
                                                                              86
                                                                              8C
                                                                 01
00
00
00
                                  54
ED
                                                 D5
C9
                                                         54
00
                                                                             85
E5
5128
5130
5138
5140
5148
5150
5158
                                  00
                                         00
                                                 00 00
00 00
                                                                             00
00
                          00
                                                                             00
                    00
                                                                             00
                                                                 00
00
00
72
E5
5160
5168
                    00
                                                                             00
C5
                    00
            00
51
                   00
31
5178
SUM: 17 72 F0 DF C3 5D 3C FB C7FA
            AF 11
B7 54
13 C5
7D 02
                                                 8F
                                                 13 1A
51 D1
03 F1
D1 C1
ED 4D
5188
                           F5
D5
03
                                   1A
                                         6F
AF
02
                                                                67
C1
3C
5190
5198
                                  CD
7C
                                                                              00
                                                                              30
                                                                             85
9A
78
69
            FE 08
ED 7B
                           38
72
                                  E3
51
                                         E1
FB
                                                                 F1
3A
51A0
51A8
51B0 B7 54 16 00 5F ED 53
51B0 B7 54 16 00 5F ED 53
51B8 54 83 5F ED 53 BA 54
51C0 CD 98 52 7E 3D 77 E1
51C8 7E FE DC CA 68 54 FE
51D0 CA 6C 52 FE DE CA 8C
                                                                B8
E5
                                                                CØ
DD
                                                                             8A
B9
                                                                 52
```

```
51D8
51E0
             FE DF CA B1 53 FE EC CA
C6 53 FE ED CA 23 54 FE
                                                                               : 5F
: 43
: 29
: 0E
51E8
51F0
             EE 53
                     CA
                             41
FC
                                     54
CA
                                              FE EF
AA 52
                                                              CA
                                                                      25
FD
                                              AA 52
FE CA
                              54
                                      FE
 SUM: DØ 96 54 D8 F5 1C 62 8B E465
5200 FE FF CA 07
5208 ED 5B B8 54
5210 0C E5 CD A1
5218 52 70 E1 18
5220 CD 98 52 70
                                              54 CD
                                                               5E
                                             F5 E6 80

52 46 CD

08 23 46

E1 F1 E6

21 73 54
                                                                      20
98
                                                                                    CF
5C
                                                                      E5
7F
                                                                                    11
                                                                                    5E
             47 E6
00 5F
3A B7
52 21
19 46
                             0F E5
19 78
54 C6
                                              21
E6
28
                                                              54
86
 5228
                                                      F0
 5230
                                                                       5F
                                                                                     AB
 5238
                                                      57
                                                                                     D8
5238 3A B7 54 C6 28 57 CD 81
5240 52 21 CC 54 ED 5B 88 54
5248 19 46 CD B3 52 CD D0 53
5250 16 08 3A B7 54 F6 78 5F
5258 CD 81 52 E1 23 C9 F5 D5
5260 3A B7 54 16 08 5F CD 81
5268 52 D1 F1 C9 CD 5E 52 CD
5270 98 52 36 01 21 7F 54 ED
5278 5B BA 54 19 7E 23 66 6F
                                                                                    E7
21
                                                                                    30
                                                                                    10
                                                                                     02
                                                                                    F8
SUM: 64 C7 F2 3F DD 0D 4C E9 880A
5280 C9 C5 01 00 07 ED 51
5288 ED 59 C1 C9 23 E5 7E
5290 A1 52 77 E1 23 C3 C8
                                                             7E CD
C8 51
```

5298	21	D4	54	ED	5B	B8	54	19	:	В6
52A0	C9	21	DC	54	ED	5B	В8	54	:	6E
52A8	19	C9	23	46	CD	B3	52	23	:	40
52B0	C3	C8	51	E5	21	CC	54	ED	:	EF
52B8	5B	B8	54	19	70	21	EC	54	:	51
52C0	19	0 E	08	7 E	FE	04	38	0C	:	F3
52C8	0 E	0 A	28	08	0E	0E	FE	07	:	69
52D0	38	02	0E	0 F	21	E4	54	ED	:	9 D
52D8	5B	B8	54	19	7E	CD	F7	53	:	15
52E0	11	06	00	19	C5	E5	06	04	:	E4
52E8	3E	7 F	CB	29	30	04	BE	38	:	DB
52F0	01	7 E	23	10	F5	E1	C1	ED	:	36
52F8	44	90	C6	7 F	47	3 A	B8	54	:	A6
SUM:	C6	13	77	ΑE	CF	0 F	F3	CB	8	52D
	~ ~		1.0	0.4	an	0.0	0.0	1 =		79
5300	C6	60	16	04	CB	29	30 53	15	:	E2
5308 5310	F5 7F	5E E6	78 7F	83 5F	F2 F1	11 D5	57	3E E5	:	45
5318	CD	91	53	E1	D1	C6	08	23	:	54
5320	15	20	E1	E1	C9	23	E5	E5	:	AD
5328	7E	21	E4	54	ED	5B	B8	54	:	2B
5330	19	77	E1	CD	F7	53	D5	E5	:	42
5338	F5	7E	E6	07	21	EC	54	ED	:	AE
5340	5B	B8	54	19	77	F1	E1	D1	:	9A
5348	5 E	3 A	B7	54	C6	20	CD	91	:	E7
5350	53	E5	21	C4	54	ED	5B	B8	:	71
5358	54	19	5E	E1	C6	10	57	CD	:	A6
5360	81	52	C6	08	5E	CD	91	53	:	BØ
5368	16	18	C6	08	5E	CD	91	53	:	0B
0000			00	-0	OL	UD	0 1	0.0	•	O.D

5370 15 20 F7 11 05 00 19 3E : 99 5378 18 5E CD 91 53 3C 5E CD : 8E SUM: CC 43 C6 94 B8 76 A1 FE CB51 91 53 5E CD 91 53 3E 5388 5E CD 91 53 E1 5390 51 F5 C5 FE 48 23 C3 C8 38 ØE 47 9 E DE 87 E6 ED 44 EA 47 A4 78 18 07 5398 30 53 D6 53A0 80 01 00 78 ED 79 C9 23 53A8 0C ED 59 23 C1 F1 8D 53B0 E5 7E ED 0F 0F E6 C0 19 13 21 77 FE BC 5B B8 54 53B8 9E 53C0 53C8 E1 ED 23 C3 DA 08 51 23 C3 C8 C8 7E F8 52 5.1 FB 21 E4 CD F7 54 ED 53D0 E5 D5 54 ED 5B 13 54 21 53 5B 53D8 19 7E E6 3F 19 2.7 BC B8 53E0 54 9E 5E 57 B3 CD 5F 81 3A 52 B7 D1 54 E1 C6 C9 53E8 20 9B 53F0 6E E0 53F8 26 00 29 29 E5 29 29 SUM: 35 8F F1 EF 22 81 18 A9 BE5C 5400 D1 19 11 00 5C 19 C9 CD : 06

UZNIO SOUND. DAT

5C00 FA 40 FA 70 77 30 71 21 25 05 00 88 1F D5 1F 07 88 06 1F 06 0A 28 5C08 08 69 5C10 57 A7 3A 5C18 17 57 00 00 00 00 00 CC A8 5C 02 1E 80 21 14 15 5C20 00 E1 00 12 31 5C28 54 14 00 37 29 1.8 15 : 5C30 15 00 00 00 00 00 00 02 CC 42 02 A8 4F 5C38 00 00 02 5C40 00 00 00 06 00 00 02 00 0C 80 F6 5C48 DC 00 2E 42 20 00 FD 5C50 1B 14 00 9F 1F 00 1F 1F 18 FC 0F F8 3E 96 5C58 8E 00 00 00 : : : : : 5C60 F4 F5 00 00 00 00 00 CC В5 5C68 A8 74 00 01 72 00 80 7F FD 00 4 E 73 5F E7 02 00 9A 5C78 1C 13 0A 14 18 15 C5 4B 8*A* SUM: 8B 8F 90 B7 83 12 5D DB 5C80 4A 4C AA BF AF BF 00 00 5C88 00 00 00 CC A8 00 02 80 F6 5C90 F4 7E 00 33 41 74 23 7 D 5C98 29 5CA0 06 01 5A 07 00 9F 5F 00 00 AA F2 1 F 03 06 00 F2 F3 5CA8 E1 00 00 00 00 00 CC Α1 5CB0 A8 00 02 5CB8 33 41 25 5CC0 5D 1F 04 80 FA 2F 25 71 5C E1 9F 00 4C 00 56 09 04 0 A 00 00 97 02 06 CC A8 A2 00 AF F6 5CC8 00 00 05 00 00 A8 40 5CD0 00 00 00 02 80 4D 1A C0 4A 16 5CD8 FB 00 41 0 D 13 33 1 A 4 Ø 5CE0 0B 00 1E 00 1A FA : : : : 8 D 8E 00 00 0 A 5CE8 16 Α8 FB F7 00 80 00 00 00 00 5CF0 00 00 00 F2 5CF8 FC 40 00 BC SUM: 1D 2D C7 18 9B 5D 40 8E 4776 5D00 40 00 00 5D08 5F 5F 09 00 00 0F 14 00 1F 5 F 0A 08 0E 0 A 5D10 12 0 A Α9 95 В8 99 00 00 5D18 00 00 00 00 80 90 aa 00 80 72 42 41 41 40 8B FA 11 0 A 1F 40 5D28 1 D 00 1F 1F 0C 00 00 86 C0 7C 7C 8B 80 80 00 00 5D30 00 80 00 5D38 00 04 00 00 00 00 00 78 F8 02 00 11 E0 00 43 1F 41 CA 5D40 1E 41 40 ØD 00 1F 80 D0 08 00 F4 07 F4 00 89 F4 40 47 5C 5D50 80 5D58 00

5EB8 1C 14 85 00 15 84 15 83 15 04 00 00 CO 5EC0 26 65 5EC8 00 FC 00 20 00 32 CC 32 8A 71 28 71 02 16 00 80 78 : : 00 5ED0 A7 4D F4 5ED8 15 00 1 F 1 F 1 F 1 F 0C 0 A 0A 27 01 00 05 00 01 00 SEE0 OF 01 06 27 : 01 00 00 CC 5EE8 5EF0 A8 0A 02 00 5EF8 76 72 22 00 FC 20 00 32 02 1F 32 14 9 D 52 SUM: 28 57 8E 4F B1 53 F4 E0 909B 5F00 1 F 00 0B 00 8B 00 5F08 00 07 00 35 CC 00 A8 35 0A 00 00 71 7E 5F10 00 00 00 00 00 2D 75 04 5F18 FA 50 00 04 12 00 71 10 25 00 49 5F20 29 06 12 12 99 00 88 00 40 00 00 06 5F28 36 72 D8 5F30 06 18 00 00 80 00 0C C8 5F38 89 00 02 FA 00 25 0D 00 31 2.2 5F40 41 61 1E 25 CD 34 0A 8A 1A 0A 80 00 41 41 0D 0F 51 5E 4A 5E D2 0A AA C8 45 5F 4F 00 54 00 05 90 0A 00 5F48 01 5F50 00 00 FA 2E 02 23 09 5F58 00 00 00 41 0E 5F60 00 39 : :: 01 11 5F68 0B 9F 00 18 0A 00 80 00 29 F4 22 DE 5F70 00 CF 00 5F78 C8 SUM: AC BB 16 27 4B 3C 0D 1E 5F80 02 00 00 8A 17 0A 07 82 5F88 21 61 5F90 4F 14 20 0C 52 01 24 87 12 : : : : : : 5F98 01 01 2A 3 A 5 A 3A 00 FA 4 A C 4 5FA0 5FA8 00 00 00 BB 71 45 C8 76 80 00 02 23 00 41 41 38 1 F 1 F 01 9F 1F 00 1F 00 1F 00 0D 00 1F 06 C8 5FB0 1 F 5FB8 05 5FC0 05 09 00 00 00 00 00 C9 D7 02 07 5FC8 86 0E 00 DA 52 1B 10 12 54 03 D7 00 31 00 CB 5FD0 14 94 01 00 1F 01 01 00 5FD8 01 02 14 82 41 8E 3A 00 0A C8 3A 03 70 60 F0 89 00 5FE0 : : : 5FE8 00 02 0 A 5FF0 DC 5FF8 11 70 10 32 61 5F 5F 72 31 5F 5F 00 10 92 10 2D SUM: 82 E4 91 B5 AA C2 17 3B 5DD3

リストII OPEN.DAT

E100 37 E1 37 E1 OF E2 CA E2 CD E108 87 29 E3 22 CE E3 DD E4 E1 E4 FA A2 EB E4 E4 E1 E4 14 DE E110 E118 E1 E2 FB E3 14 18 00 EF 14 C3 54 1F D6 E 4 28 10 E120 90 00 00 aa FC 77 E128 BC FF E130 E138 FF 80 30 34 80 В9 80 FE80 ВØ 66 60 B2 39 60 34 37 B9 FA FE 40 В7 20 FD 7B В0 B2 FF 60 20 2B 29 E148 60 FD 2B 27 Α9 95 27 80 20 2.5 FE

E158 24 A5 30 A2 30 A5 20 A7 : 37 E160 60 FF 20 A4 60 27 2B A9 : 7E E168 40 FD 27 25 24 A5 60 FD : AF E170 25 A8 60 FD 28 A9 80 FF : 7A E178 80 EF 04 ED 02 FF 20 27 : A8 SUM: AB EF 69 26 D2 46 15 E5 0867 E180 29 FF 20 27 29 FD 27 27 : E3 E188 29 30 FF 08 2B FF 08 29 : BB E190 FF 20 27 29 FF 20 27 29 : DE

E198 FD 27 22 24 27 29 19 EF BØ 2B 32 20 29 2B A9 32 2B 20 80 B7 E1A8 FD B0 FD 30 29 B4 20 30 FD 30 E1B0 A7 AB 80 FF DD E1B8 E1C0 29 A9 FE 30 29 20 30 A5 FD 3C 39 40 30 BØ A8 30 A9 80 DE 10 FC B9 80 FE FF 77 80 E1C8 DD EF 14 В8 E1D0 E1D8 FF 80 80 5F EF 0F 8E FC 7A 0B 50 10 04 11 EC EC 0A 12 E1E0 89 DE EC 17 EC EC E1E8

5D60 00

00 00 00 80 00 00

E1F0	13	EC	14	EC	15	EC	16	EC	:	02	
E1F8	17	EC	18	EC	19	FE	80	FE	:	9C	
SUM:	AA	7 D	В6	6F	DF	E3	C4	5C	60	CB1	
E200	80	DE	10	FD	EF	15	FC	75	:	E0	
E200	29	29	29	29	29	29	29	EF	:	0E	
E210	15	ED	02	FC	75	A0	80	FE		93	
E218	40	FF	20	9B	20	A0	80	FE	:	38	
E220	40	FD	9B	30	EE	DE	30	20	:	24	
E228	20	A0	20	22	22	A2	20	24	:	0 A	
E230	24	A4	20	A0	60	FF	10	9B	:	92	
E238	10	19	19	99	20	1B	1B	9B	:	CC	
E240	20	FF	20	A0	20	FF	10	9B	:	A9	
E248	30	A0	80	DE	10	DF	02	EF	:	0E	
E250	04	FC	6F	ED	02	FF	20	47	:	C4	
E258	49	FF	20	47	49	FD	47	47	:	83	
E260	49	50	FF	08	4B	FF	08	49	:	3B	
E268	FF	20	47	49	FF	20	47	49	:	5E	
E270	FD	47	47	49	42	44	37	39	:	CA	
E278	EE	EF	13	FC	75	DF	03	A5	:	E8	
SUM:	62	8D	1E	90	В9	34	A2	62	D	351	
E000	80	A5	60	A7	20	A9	80	A9		1 E	
E280 E288	40	19	A7	30	A5	30	A5	30	:	DA	
E290	A5	20	A7	60	FF	20	FF	20	:	ØA	
E298	A0	20	FD	9B	30	AØ	20	FF	:	47	
E2A0	60	DD	EF	0F	FC	77	FF	10		BD	
E2A8	89	50	DE	04	EC	0A	EC	0B	:	A8	
E2B0	EC	10	EC	11	EC	12	EC	13	:	F6	
E2B8	EC	14	EC	15	EC	16	EC	17	:	06	
E2C0	EC	18	EC	19	FE	80	FE	70	:	F5	
E2C8	FF	80	FC	75	EF	15	DE	10	:	E2	
E2D0	ED	02	A4	80	FE	40	FF	20	:	70	
E2D8	A2	20	A4	80	FE	40	FD	A2	:	C3	
E2E0	30	EE	DE	30	25	25	A5	20	:	3B	
E2E8	27	27	A7	20	27	27	A7	20	:	2A	
E2F0 E2F8	A4 A0	60	FF 24	10	A2 A4	10	20 FF	20	:	05 EB	
E2F0	AU				A4				·		
SUM:	DB	9E	28	1 D	2F	- D3	4 A	FF	DI)B3	
E300	F5	20	FF	10	A2	30	A4	80	:	1A	
E308	EF	04	DE	10	FC	6E	DF	02	:	2C	
E310	ED	02	FF	20	42	44	FF	20	:	В3	
E318	42	44	FD	42	42	44	47	FF	:	91	
E320	08	46	FF	08	44	FF	20	42	:	FA	
E328	44	FF	20	42	44	FD	42	42	:	6A	
E330	44	39	3B	32	34	EE	EF	13	:	0E	
E338	FC	75	DF	03	A9	80	A9	60	:	85	
E340	AB	20	BØ	80	B0	40	30	AB	:	C6	

E348	30	A9	30	A9	30	A9	20	AB	:	56	
E350	60	FF	20	FF	20	A4	20	FD	:	5F	
E358	A2	30	A4	20	FF	60	DD	EF	:	C1	
E360	0F	FC	75	FF	20	89	50	DE		56	
E368	04	EC	0A	EC	0B	EC	10	EC		D9	
E370	11	EC	12	EC	13	EC	14	EC	:	FA	
E378	15	EC	16	EC	17	EC	18	EC		ØA.	
SUM:	В5	15	5D	0C	DB	CA	9C	7C	8	F57	
E380	19	FE	80	FE	60	FF	80	EF	:	63	
E388	15	DE	10	ED	02	A9	80	FE	:	19	
E390	40	FF	20	A7	20	A9	80	FE	:	4D	
E398	40	FD	A7	30	EE	DE	30	29	:	39	
E3A0	29	A9	20	ED	02	2B	2B	AB	:	E2	
E3A8	20	EE	A9	60	FF	10	A7	10	:	DD	
E3B0	25	25	A5	20	28	28	A8	20	:	27	
E3B8	FF	20	A9	20	FF	10	27	A9	:	C7	
E3C0	80	DF	01	EF	11	ED	02	DE	:	2D	
E3C8	10	FF	20	47	49	FF	20	47	:	25	
E3D0	49	FD	47	47	49	50	FF	08	:	74	
E3D8	4B	FF	08	49	FF	20	47	49	:	4 A	
E3E0	FF	20	47	49	FD	47	47	49	:	83	
E3E8	42	44	37	39	EE	EF	13	DF	:	C5	
E3F0	03	B0	80	B0	60	B2	20	B4	:	C9	
E3F8	80	B4	40	34	B2	30	B0	30	:	6A	
SUM:	03	56	1C	7B	37	16	E3	1 A	D	5D6	
E400	BØ	30	BØ	20	B2	60	FF	20	:	E1	
E408	FF	20	BØ	20	FD	A7	30	A9	:	6C	
E410	20	FF	60	DD	EF	10	DE	10	:	49	
E418	FC	75	FF	80	FF	80	FF	80		EE	
E420	FF	80	ED	03	19	19	19	19	:	D3	
E428	19	19	19	19	19	19	19	19	•	C8	
E430	19	97	20	FD	EE	ED	08	19	:	C9	
E438	EE	FD	27	FD	29	20	24	19	:	95	
E440	1B	95	30	95	20	12	15	19	:	D5	
E448	97	30	97	20	14	17	1B	9B	:	5F	
E450	30	9B	20	14	24	20	FE	40	:	81	
E458	FD	20	19	17	95	30	95	20	:	C7	
E460	12	15	19	96	30	96	20	18	:	D4	
E468	18	FD	FF	20	29	FD	27	2B	:	AC	
E470	FF	20	22	22	24	20	24	17	:	E2	
E478	19	FD	ED	02	FF	20	17	19	:	54	
CUM.	AD		22	en.	412	00	AE	44	10	277	
SUM:	0B	AØ	33	6D	4F	22	AF	44	41	377	
E480	FF	20	17	19	FD	17	17	19	:	93	
E488	20	FF	08	1B	FF	08	19	FF	:	61	
E490	20	17	19	FF	20	17	19	FD	:	9C	
E498	17	17	19	12	14	07	09	EE	÷	6B	
E430	7 1	T 1	13	12	TA	01	03	D.D.	•	OD	

E4A0 E4A8	95 30	30 97	95 20	20 17	15 FF	95 20	20 99	97 30	:	DB E6
E4B0	99	20	99	20	FD	99	40	19	:	61
E4B8	97	30	95	30	95	30	95	20	:	06
E4C0	97	30	97	30	97	20	FF	20	:	64
E4C8	99	20	FD	97	30	19	29	27	:	E6
E4D0	29	22	24	17	19	DD	EF	03	:	6E
E4D8	FC	75	DE	20	ED	04	40	40	:	E0
E4E0	40	40	EE	ED	20	40	40	40	:	3B
E4E8	40	EE	DD	DE	40	FC	7 F	ED	:	91
E4F0	04	EF	06	10	EF	07	10	EE	:	FD
E4F8	DE	10	ED	07	EF	06	90	20	:	87
SUM:	02	78	88	AC	E1	1E	96	C8	8	165
E500	EF	07	90	20	EF	06	10	10	:	BB
E508	EF	07	90	20	EE	EF	06	90	:	19
E510	20	EF	07	90	20	EF	06	DF	:	9A
E518 E520	02 17	24 DF	DF	03	20	20	DF	01	:	28 72
E528	20	EF	03 07	ED 90	20	EF EF	06 06	90	:	CB
E530	10	EF	07	90	20	EE	EF	06	:	99
E538	90	20	EF	07	90	20	FD	EF	:	42
E540	07	10	10	10	EE	ED	04	EF	:	05
E548	06	90	20	EF	07	90	20	EF	:	4B
E550	06	10	10	EF	07	90	20	EF	÷	BB
E558	06	90	20	EF	07	90	20	EF	:	4B
E560	06	10	10	EF	12	A7	08	A7	:	7 D
E568	08	24	EE	ED	07	EF	06	90	:	93
E570	20	EF	07	90	20	EF	06	10	:	CB
E578	10	EF	07	90	20	EE	EF	06	:	99
OVINA.										==
SUM:	2E	50	72	C0	50	00	5A	1E	5	SAA
E580	90	20	EF	07	90	20	FD	EF	:	42
E588	07	10	10	10	EE	DD	00	00	:	02
E590	00	01	00	00	01	00	00	01	:	03
E598	00	00	00	00	00	01	00	00	:	01
E5A0 E5A8	00	00	00	01	01	00	00	00	:	02
E5B0	01	01	01	01	01	01	00	01	:	06
E5B8	00	01	00	00	01	00	00	01	:	03
E5C0	00	00	00	01	00	00	00	01	:	02
E5C8	00	00	00	01	00	00	00	00	:	01
E5D0	00	00	00	01	00	00	00	01		02
E5D8	01	21	21	00	00	00	00	00	÷	43
E5E0	00	01	00	00	00	00	00	01	:	02
E5E8	00	00	00	00	00	44	44	00	:	88
E5F0	00	00	00	01	00	00	01	01	:	03
E5F8	01	00	00	01	00	00	00	01	:	03
CUM:	0.4			1.0		40	40	D.		
SUM:	9A	56	22	1F	82	43	42	F7	Z	84

UZFIZ ATACK, DAT

```
56C0 E9 56 EF 56 77
                                 57
                                      06 58
             58 92 58 EB 58
56 6E 57 77 57
58 92 58 EB 58
56C8 39
                                      44 59
56D0 E9
                                      06
                                           58
                                                    30
        39
56D8
                                           59
                                                    5B
56E0 00 1C 00 00 00 00 00 00
56E8 E1 EF 0E FC 75 DF 03 DE
                                                    1C
                                      03 DE
                                                    0F
        04
             9B 60 AB 10
                                 AA
                                                    72
56F0
                                           FE
56F8 20 A6 20 A9 20 A6
5700 60 A9 10 A8 10 FE
5708 EC 32 EC 31 EC 30
                                      20 A9
40 33
                                                   1E
42
                                      2B EC
                                                    6E
       2A EC 29 EC 28 EC
26 EC 25 EC 24 EC
                                      27 EC
23 EC
5710
                                                    52
5718
                                                    42
        22 EC 21 EC 20 9B
10 AA 10 FE 20 A6
20 A6 20 A9 60 A9
                                                    E1
57
50
5720
                                      60 AB
                                      20 A9
10 A8
5728
5738 10 FE 40 EC 10 EC 11 EC
                                                    33
SUM: 47 95 EA DD 61 69 1D C6 9385
5748 16 EC 17 EC 18 EC 19 EC : 0E
5750 1A EC 1B EC 20 EC 21 EC : 26
5750 1A EC 1B EC 20 EC 21 EC 5758 22 EC 23 DE 10 ED 02 A7 : 5760 60 27 A6 10 FE 80 A5 60 : 5760 60 27 A6 ER 80 EE DD EF 0E :
                                                    C0
5768 25 26 FE 80 EE DD EF 0E
5770 DE 04 FC 72 DF 03 DD EF
5778 00 DE 08 FC 7D DF 03 ED
                                                   FE
2E
5780 02
5788 1B
             1B FD
1B FD
                       1B 1B
                                 1B
                                      FD
                                           1B
                                                    83
                                                    9C
97
                       1B 1B
                                 1B
                                      FD
                                           1 B
        1B
             1A FD
                       1A 1A
                                 1A
                                      FD
                                           1A
5798 1A
57A0 1A
57A8 19
57B0 19
             1A FD 1A 1A
19 FD 19 19
                                 1A
19
                                      FD 1A
FD 19
                                                   96
91
             19 FD
                       19 19
                                 19
                                      FD
                                           19
                                                    90
57B0 19 18 FD 18 18 18 FD 18 : 57B8 18 18 FD 18 18 18 FD 18 : :
                                                    88
SUM: 7D AB F8 6C 70 BC AD 81 7C75
```

```
57D8 16 FD 16
                      16
                           16
57E0 16 FD 16 16
57E8 15 FD 15 15
57F0 15 FD 15 15
                           15
                           15 FD
                                     15 15
14 14
                                                  78
75
                           14 FD
                 14 14 14 FD 14 14
14 14 EE DD EF 02
57F8 14 FD 14 14
5800 14 FD 14 14
5808 DE 10 FC 7A
                                                  72
F5
                       7A ED
                                04 DF
                                          01
                                                  35
5810 2B FD 3B 2B FD 29 FD 2A
5818 DF 02 2B FD 3B 2B FD 29
                                                  DB
                                                  95
5820 FD 2A
                 EE DE
                           80
                                     7 D
                                                  DB
5828 0C ED 02 DF 01 27 DF 02
5830 26 DF 01 25 DF 02 26 EE
                                                  E3
20
5838 DD EF 05 DE 08 FC 75
                                          DF
                                                  07
SUM: B8 CA F1 10 27 3E 6B C0 5F90
5840 03 ED 02 3B FD 3B 3B
                                                  DB
5848 FD 3B 3B 3B FD 3B 3B 3B 5850 FD 3B 3B 3A FD 3A 3A 3A
                                                  5C
                                                  58
5858 FD 3A 3A 3A FD 3A 3A
                                                  56
5860 FD 3A 3A 39 FD 39 39 5868 FD 39 39 39 FD 39 39
                                          39
                                                  52
                                          39
                                                  50
       FD 39
                 39 38
                           FD
                                38 38
                                                  4C
5878 FD 38 38 38 FD 38 38 5880 FD 38 38 EE DE 80 FC
                                         38
7D
                                                  4A
32
5888 EF 0F ED 02 27 26 25
5890 EE DD EF 05 DE 08 FC
                                          26
75
                                                  85
                                                  16
                      02 36
36 36
36 35
5898 DF 03
                 ED 02
58A0
       36 FD 36
36 FD 36
                                FD 36
FD 35
                                         36
35
                                                  3E
58A8
                                                  3B
58B0 35 FD 35 35 35 FD 35 35 58B8 35 FD 35 35 34 FD 34 34
                                                 38
35
SUM: 7D 9C 6D 99 D5 6B F3 EE 1A76
58C0 34 FD 34 34 34 FD 34
58C8 34 FD 34 34 33 FD 33
                                         34
33
                                               : 2F
: 2C
       33 FD 33 33 FD 33 33
33 FD 33 33 EE DE 80 FC
7D EF 0F ED 02 22 21 20
58D0
                                              : DE
: CD
: C2
58D8
58E0
58E8 21 EE DD EF 05 DE 08 FC
```

58F0	75	DF	03	ED	02	32	FD	32		A7	
58F8	32	32	FD	32	32	32	FD	32		26	
5900	32	32	FD	32	32	31	FD	31		24	
5908	31	31	FD	31	31	31	FD	31		20	
5910	31	31	FD	31	31	30	FD	30		1E	
5918	30	30	FD	30	30	30	FD	30		1A	
5920	30	30	FD	30	30	2B	FD	2B		1A	
5928	2B	2B	FD	2B	2B	2B	FD	2B		FC	
5930	2B	2B	FD	2B	2B	EE	DE	80		F5	
5938	FC	7 D	EF	0F	ED	02	1A	19		99	
0000	rc		Er	or	ED	-02	IA.	13	•	99	
SUM:	59	A9	94	22	FA	41	23	C7	Δ	C3F	
50111	0.0	AU	34	22	ın	7.1	20	C.	Α.	. J. J. L.	
5940	18	19	EE	DD	DE	20	FC	7 F	:	75	
5948	DF	03	ED	03	EF	06	10	EF	:	C6	
5950	07	90	10	EF	06	10	90	10		4C	
5958	EF	07	10	EE	EF	06	10	EF	:	E8	
5960	07	10	EF	06	DF	01	A4	04	:	94	
5968	A4	04	A4	08	DF	03	A0	08	:	DE	
5970	AØ	08	DF	02	97	08	97	08	4	C7	
5978	DF	03	EF	ØD.	90	10	EC	10		7 A	
5980	EF	07	90	10	EF	06	10	90	:	2B	
5988	10	EF	07	10	ED	02	EF	06	:	FA	
5990	10	EF	07	90	10	EF	06	10	:	AB	
5998	90	10	EF	07	10	EE	EF	06	:	89	
59A0	10	EF	07	10	EF	06	DF	01	:	EB	
59A8	A4	04	A4	04	A4	08	DF	03	:	DE	
59B0	A0	08	AØ	08	DF	02	97	08	:	DØ	
59B8	97	08	DF	03	EF	0D	90	10	:	1D	
SUM:	A1	CA	13	В0	04	5A	4C	59	CC	211	
59C0	EF	ØD.	DE	10	ED	04	FC	6A	:	41	
59C8	10	FC	6D	10	FC	6F	10	FC	:	00	
59D0	72	10	FC	75	10	FC	77	10	:	86	
59D8	FC	7 A	10	FC	7 D	10	FC	7 F	:	A8	
59E0	10	FC	7 D	10	FC	7 A	10	FC	:	1B	
59E8	77	10	FC	75	10	FC	72	10	:	86	
59F0	FC	6F	10	FC	6D	10	EE	DD	:	BF	
SUM:	F0	0E	E0	12	EF	05	EF	DE	В4	79	

リスト13 IZUMI.DAT

5A00	2F	5 A	2F	5A	95	5 A	B2	5 A	:	ØD.	
5A08	CF	5 A	EC	5 A	01	5B	01	5B	:	27	
5A10	29	5A	86	5A	8D	5A	AA	5 A	:	4 E	
5A18	C7	5 A	E4	5 A	01	5B	01	5B	:	17	
5A20	00	18	00	00	00	00	00	00		18	
5A28	C3	DF	03	FC	77	DE	18	EF	:	FD	
5A30	05	2B	30	B2	78	34	32	31		21	
5A38	B2	90	2B	30	B2	78	32	FD	:	F6	
5A40	34	35	FD	35	34	FD	2B	FD	:	F4	
5A48	32	B0	78	30	2B	32	В0	78	:	0F	
5A50	30	29	30	AB	78	30	29	30	:	35	
5A58	AB	90	EF	0F	1B	20	A2	78	:	8E	
5A60	24	22	21	A2	90	1B	20	A2	:	76	
5A68	78	22	FD	24	25	FD	25	24	:	26	

```
5A70 FD 1B FD 22 A0 78
                        20 1B
                                 8A
5A78 22 A0 78 20 19 20 9B 78
SUM: 64 B7 0A 6D 25 23 80 FD FBDB
5A80 20 19 20 9B 90 DD
                        DF 03
5A88 FC 75 DE 18 DD DF
                        03 DE
                                 04
5A90
           77
              FF
    C0
        FC
                  30 EF
                        05
                           17
                                 6D
5A98
        17
           19
               14
                     17
                                 8C
5AA0 0F
        07
           07
              07
                  09 04
                        04
                           07
                                 3C
5AA8 07 DD DF
              03 DE C0
                        FC
                           7.5
                                 D5
              05
                     27
     FF
        30 EF
                  27
                        27
                           25
5AB0
                                 BD
                              24 24 22
              22
                 EF ØF
                        17
5AC0
     17 15 14
              14
                 12 12 DD
                           DF
                                 34
```

5AC8	03	DE	CØ	FC	75	FF	30	EF	:	30
5AD0	05	2B	2B	2B	29	27	27	27	:	24
5AD8	27	EF	0F	1B	1B	1B	19	17	:	A6
5AE0	17	17	17	DD	DF	03	DE	C0	:	A2
5AE8	FC	75	FF	30	EF	05	32	32	:	F8
5AF0	32	30	30	30	2B	2B	EF	ØF	:	16
5AF8	12	12	12	10	10	10	0B	0B	:	7 C
SUM:	C9	В4	EB	9A	82	52	93	В7	4	773
5B00	DD	DD							:	BA
SUM:	DD	DD	00	00	00	00	00	00	DI	DDD

UZFI4 DUNGEON.DAT

55 02 55 7 F 56 D4 5550 7F 55 7F 1D 56 38 56 53 73 5558 56 79 55 F0 55 F9 55 02 56 **B9** 73 56 73 5568 1D 56 38 56 5.3 56 5570 00 1C 1C 00 00 00 00 20 58 77 1F 5578 F2 EF 0B FC DF 03 A3 C0 EC 21 21 24 5580 20 EC EC 21 EC 89 A3 18 0F EC EC 5588 A3 CO 5590 C0 21 21 EC 9 A CØ EC 4C 5598 EC 1B EC 9A C0 EC 18 18 69 55A0 EC 95 80 ED 02 95 40 EC **B1** 16 95 CØ EC 98 DA 55A8 13 EC EC 55B0 40 EC 95 80 EE EC 95 80 30 55B8 EC B3 55C0 C0 EC C0 EC 31 31 34 EC 31 EC B3 4C В3 5C 31 EC CØ 55C8 EC 31 31 EC AA C0 28

SUM: 6A 51 EF 0B AD 1E 5A 78 9080 EC AA CØ EC 28 28 55D8 A5 80 ED 02 A5 40 EC 23 : 55E0 EC 26 EC A5 C0 EC A8 40 : 08 55E0 EC 37 A5 75 EC 80 EE EC ED 55F0 EF 0B FF 10 FC 75 55F8 DD EF 0B FF 10 FC 5A DF 01 75 DF : 36 5600 02 DD EF ØB FC 7D DE 80 В0 5608 ED 06 EC 13 EE ED ØE EC C7 06 EC 23 EE ED EE DD EF 0B FC 5610 05 EE ED DØ 5618 ØE EC 15 DØ 5620 7D DE 80 ED 06 EC 11 EE B9 ED 0E EC 08 EE ED 06 EC BC 5628 5630 21 EE ED 0E EC 18 EE DD 5638 EF 0B FC 7D DE 80 ED 06 D9 C4 5640 EC 0A EE ED 0E EC 0B EE

5648 ED 06 EC 1A BE ED 0E EC : CE SUM: C9 E3 19 FD B6 30 80 F8 6A45 5650 1B EE DD EF ØA FC 7D DE EC 01 5658 ED 02 03 52 5660 06 00 EC 5668 EC 84 C0 81 40 ED 14 A1 ØE 00 02 EC 03 EC EE 5670 FD EE DDFC 6F DE 08 ED 06 5678 0 A EF 08 00 07 FF70 EF 66 80 80 EF 08 FF 63 1B 5680 09 60 04 8B 18 09 5688 EF 80 20 80 60 5690 EE DD CB SUM: 16 B1 DF D2 F9 D3 4A 5E 4E8A

リスト15 BRE.DAT

E100 29 E1 29 E1 F4 E1 4C E2 EF 83 A4 FC E2 E3 E110 29 E1 29 E1 F4 E1 4 C E2 17 EF 8.3 E118 A4 E2 FC E2 E3 E4 9 D E120 00 14 00 00 00 00 00 00 14 E128 В1 EF 01 FC 72 DE 10 BB В8 E130 20 40 C2 20 40 3B 37 BB AF E138 40 B9 50 B9 20 3B C0 3D 20 3B 37 B7 E140 39 В9 20 3B 96 E148 20 34 36 37 DE 80 FE 9D 80 FE 50 DE B7 20 EE E150 FE 80 FE 80 10 38 36 34 04 E158 ED 34 54 E160 36 37 FE 80 FE 80 FE 80 E7 E168 FE 80 BB 20 40 C2 20 40 вв E170 3B 37 BB 20 40 B9 E178 20 3B C0 20 3B 39 50 B9 4F 37 **B9** SUM: 45 25 9B F6 36 05 CA 6F 33DE 80 FE 80 FE 80 FE 80 FE 50 DE 10 ED 04 34 36 B7 E188 : F8 50 E190 E198 34 37 FE 80 2B 20 36 FE EE 80 FE 50 04 34 71 E1A0 80 FE ED E1A8 36 B7 20 EE 34 B9 36 20 37 B9 55 35 20 3B BB 50 E1B0 3B вв 34 36 40 E1B8 20 ED 04 В7 20 EE 36 20 37 37 20 3B BB 50 37 36 20 90 FF E1C0 34 В9 В9 FE E1C8 36 36 E1D0 B7 20 B4 В0 34 В6 91 E1D8 20 34 B2 B0 30 2B B0 30 F1 2B B7 AB 34 30 B6 36 37 A0 B9 E1E0 В7 BØ 29 : EC 34 36 E0 5B E1E8 80 B2 80 DD EF 05 FC 75 F4 E1F8 DE 80 32 FE 80 32 FE 70 AE SUM: 13 A4 C4 B0 00 D0 BF 9F 9455 E200 30 FE 80 ED 02 37 35 10 32 : E208 32 EE FF 32 FE 80 11 E210 70 30 80 37 FE ED 02 42 EE 70 E218 35 34 32 ED 02 30 BØ 58 32 B2 E220 90 EE DE 10 ED AD 29 FF 30 FD 29 FF 30 AF 29 FF 30 29 20 FF A9 40 30 27 FD 27 FF 20 54 75 E230 FFA7 E238 40 EE DE 80 30 FE 80 E240

10 32 26 DD EF E250 DE 80 37 FE 80 36 FE70 B7 E258 34 FE 80 ED 02 3B 39 37 4C E260 36 EE FF 10 37 80 FE 36 1 E E268 FE 70 34 FE 80 ED 02 3B 4 A E270 39 37 36 EE ED 02 34 B4 E278 90 37 B7 70 EE DE 10 ED B7 SUM: DF 51 B6 E5 59 66 B6 3D 476D E280 02 FD 30 FF 30 30 FF 30 BD E288 30 FF 20 B0 40 FD 2B FF 66 E290 30 30 2B E298 40 E2A0 10 FF 75 EE DE 80 34 FE 80 3D 36 29 DD EF 05 FC B1 E2A8 DE 80 3B FE 80 39 FE BEE2B0 37 FE 80 ED 02 42 40 3B 61 E288 39 EE FF 10 3B FE 80 39 28 70 37 80 E2C0 FE 02 42 54 FE ED E2C8 40 3B 39 EEED02 37 В7 7 F E2D0 90 3R RR 70 EE DE 10 ED BF E2D8 02 34 FF FD 30 34 30 FF C5 E2E0 34 FF20 В4 40 FD 32 FF 75 E2E8 30 32 FF 30 32 37 FF 20 B2 94 E2F0 40 EE DE 80 FE 80 FF 40 32 DD EF 00 FC 75 10 39 В8 SUM: 84 F2 9E D3 9E A3 9A 6D FBC9 E300 DE 10 20 17 17 FD 96 17 20 27 FD 22 22 16 16 AA 09 E308 FD 17 E310 FD 16 E318 FD 16 FD 16 26 22 Α9 16 14 20 14 FD 24 E320 FD 94 14 14 00 E328 FD FD 2.0 2.0 17 9 D 14 04 97 20 E330 FDED FD CD17 97 E338 17 17 FD17 FD 27 22 9F 2.2 FD 17 2.0 FD E340 17 EE EF E348 17 17 17 17 FD 27 94 FD 17 E350 22 22 17 FD17 96 20 22 E358 16 16 16 FD 16 FD 16 26 8E 21 19 FD 94 E360 22 22 16 20 FD E368 14 14 14 FD 14 FD 14 24 82 E370 20 20 17 FD 14 ED 04 97 F0E378 20 FD 17 17 17 FD 17 FD 7.3 SUM: CA 62 3E D8 83 7E 85 BD 6CEB

17 27 22 22 17 17 17 E388 ED 02 97 20 17 FD E8 17 FD 97 17 E390 FD 20 ØD E398 FD 17 9B 20 FD 1 B 1B 1B 1D E3A0 1B FD 1B 1B 1B 21 E3A8 FD 1B EE ED 02 19 19 2.9 50 E3BØ 19 FD 19 FD 19 FD 17 19 29 84 19 19 E2 E3B8 19 19 29 17 E3C0 17 17 FDFD 7 A FD17 27 E3C8 17 17 17 17 EE AO 20 31 20 E3D0 FD 20 20 FD 20 FD A0 17 20 20 20 FD 20 20 5F E3D8 20 A2 44 81 7B E3E0 FD 22 22 22 FDA2 20 22 E3E8 20 E3F0 72 20 1B 1 B 19 DD FC 19 DE 10 EF 02 ED 02 3B E3F8 3B FD 3B 3B 0F 3B FD 3B SUM: 3F 14 64 62 10 5E 54 19 4865 E400 ED 02 39 39 FD 39 39 39 09 E408 FD 39 EE 37 37 FD37 37 FD E410 37 37 ED 2C E418 01 42 42 40 FD 3B FD 40 3 A E420 3B FF 80 DF 02 42 42 40 5 F 24 E428 FD 3B FD 40 42 FF 80 EE E430 FF 80 DF 03 EF 02 41 ED 02 E438 3B 3B FD 3B 3B 3B FD 3 B 5C 39 E440 EE 02 FDBE ED 39 39 39 E448 39 39 EE 37 37 FF FD 37 42 E450 37 37 FD EF 04 ED 02 84 E458 DF 01 42 40 FD 3B FD D9 40 FF 80 DF 02 E460 3B 42 42 5 F E468 40 FD 3B FD 40 42 FF 80 76 80 DF 03 FC 75 E470 EE FF DE 9 F E478 08 EF 03 ED 50 40 40 F7 SUM: 47 B7 30 E5 B4 91 6F 49 A14D E480 40 EE DD 7 F DE ED 61 E488 18 EF E490 EF 06 06 90 20 20 10 EF EF 07 10 07 10 C3 BB : : : 90 06 90 20 10 E498 EF EF ВВ E4A0 EF 06 10 90 20 EF 07 90 3 B E4A8 20 EE DD EB SUM: 45 DD F0 5C DF 9A 2C AD 2BA5

マシン語カクテル in Z80's Bar

第10回――にじゅうまる,あげよー

シナリオ: 古村聡

特別監修:金子俊一 浦川博之

イラスト:山田純二

♪カラン、コローン (ドアが開く音) で(以下で):やーい、らぶこめおとこーっ ! がたがたがたがったん (イスから光君 がコケる音)

源光(以下光):いきなりなんの話か, いったい!

で:やー、青春してますな、ダンナ。

光:なんの話かと聞いているんだ私は。

で:この前の日曜日……, まー手なんかつ ないじゃってねー。ようこちゃん聞いたらなんていうかなー。

光:わーっ、わーっ!

ようこ(以下Yo):あら、どうしたの?

光:なんでもないですよー,あははははは (ピクピク)。

で:はっはっはー。

 $Yo: \lambda - \lambda, \wedge \lambda x o.$

光:(くるっ)きさま、なぜ私がメアリーと映画を見にいったのを知っている。

で:映画館でバイトしてるって言ったことなかったっけ? まったく, 2 マタかけてたんですねー。完璧にラブコメ。ふおっふおっふおっ。

光:きさまーっ!

で:あ、いいのかな? そういう態度とっていいのかな?

光: ヒ……卑劣な奴……。

で:そいでやねえ、光ちゃん。わし、ちょっと宿題出てんだよねー。「円を描くプログラムを作れ」ってやつ。やってくんない?

光:だれが貴様の宿題なんか。

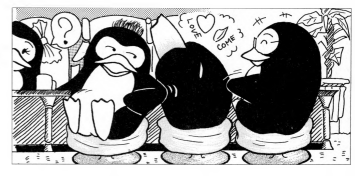
で:ようこちゃーん。

Yo:はーい。

光:わーっ,わーっ!

Yo: \(\dagger), \(\delta\) to?

光:いやー、はははは。えーと、えーと、 あ、ほら、これから円描画のプログラムを 作るから、ようこさんもいっしょにどおー、 なんて、あはははは。



メアリーとの浮気現場を目撃されてしまい、やむなく「円を描くプログラム」を作らされることになった光君。今夜はちょっぴり数学的なマシン語カクテルになりそうです。果たしてようこちゃんとの仲はマルくおさまりがつくのでしょうか?

で:逃げる逃げる。

光:ジロッ!

Yo:ふーん。あ、ねーねー、光君。円って さ、描くの、マシン語でもできる?

光:円か……,円だけだったらマシン語で 100バイトもかからないよ。

Yo: ほんとに, ほんとに? じゃ, それ作ってみようよ!

光:うん、そうしようか。

で:この会話のどこがラブコメじゃないつ ーんじゃ……。

光:なんかいったか?

で:ん,なーんも。



ドットはすすむ

光: それじゃ、マシン語で円を描いてみる ことにしよう。その前に円の方程式ってわ かる?

で:フフフフフ。1ドル=145円(2月8日 現在)。

Yo: 2525.

で:フフフ, 私の学校での専門は実はすーがくだったりするのだな。すーがく (で)っちゃんとよんでくれたまい。

西川善司(以下善):にさんがぁ。

で: ろくー!

光: それは数学ではなく「さんすう」というのだ、ばかものっ!

Yo: あら、善ちゃん、いたの。

光:円の方程式っていうのは高校の数学1 でやるんだけどその方程式は、

 $X^2 + Y^2 = R^2$

(半径R, 中心が(0,0)にある円) になるわけだ。ほかにも極座標を使ったり 三角関数を使ったりしても表せるけど一般 的にはこれだね。

Yo:三角関数って $\sin \theta$ 、 $\cos \theta$ ってあれ! 私,だいっきらい! で:私もだいっきらい!

光:数学屋だろおまえはっ!

で:ぐっすし。

善:にしがあ。

で:じゅうろくー!

光:やめろっての。まあ、今回はわりと手抜きのアルゴリズムだから三角関数なんて使わないから安心していいよ、ようこちゃん。実際の描画でも三角関数なんて遅くなるから使いにくいしね。

で、実際に計算してみればわかると思う んだけど、たとえば、

 $X^2 + Y^2 = 6^2$

の円で、Xに6から0まで順に入れてその 座標を計算してみると、

X=6 $\emptyset \xi$ Y=0

X = 5 Ø ξ ξ Y = 3.317

X = 4 のとき Y = 4.472

X=3 Ø ξ $\Re Y=5.196$

X = 2 Ø & Y = 5.657

X = 1 Ø & $\Re Y = 5.916$

X=0 $\emptyset \$ Y=6

っていうぐあいに小数部分が出てくるんだ。 実際にはグラフィックやテキスト画面に描 くときに座標を0とか51とかで整数で指定 するから、そこで出てくる。

誤差=実際の座標ードット上の座標をなんとかしなくちゃならない。でもあともうひとつうまく手抜きをしてやると実は真円だけなら簡単なアルゴリズムで描けるんだ。

Yo: もうひとつの手抜きって?

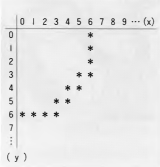
で:ロケットパーンチっ! (すぽん)

光:いてっ! 本当に抜くなっ,ばかものっ! えーと,それはね,ようこさん,じつは「次にドットを打つ場所をだいたい決めとく」ことなんだ。たとえばね,さっきの円で、X=6,Y=0のところにいまドットを打ったとする。そうするとね,これが

図 1

(図はパソコンの画面の座標系)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ··· (x)
7 *
2 *
3 *
4 *
5 *
6 *
7 *
...
(y)

図 2



として, 誤差=実際の 座標-ドッ

い。

だったから,

光:はっはっはじ

ゃない! マシン

語で計算できるよ

うに式を書いてみ

で:もぐもぐ。む

ーんと、誤差を e

ト上の座標

 $e = X^2 + Y^2 - R^2$

でしょお。で、この誤差を左に進んだとき と下に進んだときの場合を見てみると、

1) 左に進んだとき

次の座標は,

Xa = X - 1

Ya = Y

になると。だから誤差は,

 $e = Xa^2 + Ya^2 - R^2$

だよね。これを変える前のX, Yで書くと,

 $e = (X-1)^2 + Y^2 - R^2$

 $= X^2 - X \times 2 + 1 + Y^2 - R^2$

(展開したんだよ)

2) 下に進んだとき

Xb = X

Yb = Y + 1

だ。誤差は、

 $e = Xb^2 + Yb^2 - R^2$

これを変える前のX, Yで表すと、

 $e = Xb^2 + (Y+1)^2 - R^2$

 $= X^2 + Y^2 + Y \times 2 + 1 - R^2$

これでどうだ。

光:あまーい。

善:Z80でべき乗算はできなーい。

で:みんなでいぢめるう、くすんくすん。

光:もうひとつ変数がいるぞ。

で:なになに一。おしえておしえて一。

光:それでもすーがく(で)っちゃんか。

自分で考える。

で:メーリさんのひつじー。

善: らーぶこーめおーとこー。

光:わーっ,わーっ! 前の誤差e'使うんだよー。

 $e = e' + X \times 2 + 1$

 $e = e' + Y \times 2 + 1$

になるだろ。計算の都度にe'を保存しとけばこれだけで誤差が計算できるんだ。で、その次のドットが上に進むか左に進むかは1)のeと2)のeどっちが大きくなるかを見てやればいい。

1)のeをE1, 2)のeをE2と書き換え(でないと見ずらいからね),

もし E1<E2 であれば……

 $E1^2 - E2^2 < 0$

1 1

 $(E1 + E2) \times (E1 - E2) < 0$

(因数分解ぐらいみんな知ってるよね)

1 \ \

 $(e \times 2 + X \times (-2) + Y \times 2 + 2)$

 $\times (X \times (-2) + Y \times (-2)) < 0$

(代入したんだぞ)

1 1

e - X + Y + 1 > 0

MASTER'S MEMO

光君も少し触れているのでついでに解説してしまおう。今回例にあげた「次にドットが4方向(上下左右)にしか動かない」タイプの,直線や曲線の描画アルゴリズムを「4連結アルゴリズム」という。これに対して「ドットが8方向(4方向+右上,右下,左上,左下)に動く」タイプのアルゴリズムを「8連結アルゴリズム」という。円の描画の誤差の式を8連結用にするにはさっきの円描画の式変形の部分で,

下に進んだとき、
 Xh=X

Yb=Y+1になる。

を.

を下に進んだとき、
 Xb=X-1

Yb=Y+1

として以下同じようにして式変形していけばよい。 腕に自身のある人はぜひやってみ

てほしい。そして腕ずくで解いた最終的な式の結果を4連結のアルゴリズムのそれと見比べたとき、なるほどと思うはずである(もっとも、式変形ができるぐらいの力があればおそらくどんな感じになるか見当はついてしまうだろうが)。

ただし8連結にした場合円は 1/4 ではなく 1/8 しか描くことができない。したがってBASICでのリストの、

WHILE(X<0)

は,

WHILE(X=Y)

になおす必要があるので注意すること。

だいたい、どんな図形の描画でも一般に 8連結アルゴリズムを用いると4連結より 場合分けが多くなるためサイズ的に不利な 場合が多い(もちろん、自分自身を書き換 えることである程度小さくできるが、あま り誉められたテクニックではない)。

画面だとすると……(図1参照)で、ドットを上下左右のどこかにしか打たないようにしてやるんだ。そうするといまは円の1/4しか(この場合は右下1/4)描かないという制限をつけてやれば実際には円は「左にカー」でしていく下への曲線」だから左か下、つまり「?」のところにしか次にはドットが打てなくなる。で、実際に最後までいくと(図2参照)、ほら、なんとなくまるっぱくなったでしょ。

Yo:うーん、光君すごーい。

光:ふっ、なんのこれぐらいは……。

で:ひゅーひゅー。

善:らぶこめおとこーっ!

光:うるさいっ! くやしかったら貴様も

やってみろ!

で:あう。

善:ぽっくん。



そして式変形

光: そういうことなんだけど、よーこさん、わかった?

Yo:でも、その手抜きがどう役に立つの? 光:よーするに、いちいち座標の計算をしなくても、誤差の小さくなるほうに点を打っていけばちゃんと円ができるのさ。ようこさんの言うとおり、実際に画面にもっいかもしれないね。でね、マシン語の場合にいかもしれないね。でね、マシン語の場合では、数やなんかは扱いにくいから式変形して円の方程式を整数だけの式に直してやらいはない。ま、CP命令があるけるいちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけない。ま、CP命令があるけどっちゃいけど、おい、すーがく(で)っちゃん。で:ふあい?

善:返事をするときぐらい飯くうのやめな よ。ゴハンじゅう汚い顔だらけだ。

Yo: 汚い顔じゅうゴハンだらけでしょ。

善:こりゃあ一本とられたな。一同:はっはっはっはっはっは。

というぐあいに変形できる。同様にして, E1>E2 であれば e - X + Y + 1 < 0

だ。ここまではいいな?

で:ふぁーい。e-X+Y+1 が0より大き いか小さいかでどっちの誤差が大きいかが わかるんでーす。

光:よろしい。まだ簡略化するぞ。

まずG=e-X+Y+1と変形する。さっ きの1)2)にGをあてはめると1)は、G>0

Ga = E1 - Xa + Ya + 1

なんだけど,

Xa = X - 1

Ya = Y

なんだから.

 $Ga = (e-2 \times X + 1) - (X-1) + Y + 1$

 $= e - 3 \times X + Y + 3$

変形前のGも使うぞ。

 $=G-2\times X+2$

ここでXをXaにすると,

 $=G-2\times Xa$ ……(式1)

と書き換えられる。

2)は、G≦0 のとき、

Xb = X

Yb = Y + 1

Gb = E2 - Xb + Yb + 1

 $= (E + Y \times 2 + 1) - X (Y + 1) + 1$

= e - X + 3Y + 3

=G+2(Y+1)

 $=G+2\times Yb$ ……(式2)

と書き換えられるわけだ。

わかった?

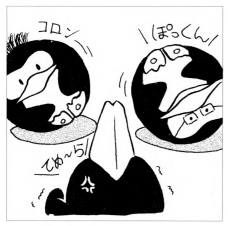
Yo:e とかいまの座標とかたっくさんでて

きて……わかると思う? で:はうーん。

善:ほっくん。

光:わからなくてもかまわないけどね。実 際に円を描くプログラムを組むときにはこ れから書くプログラムを暗記してマシン語

化するだけでもことたりるから。





光:じゃ、まずはじめにBASICでいったん 書き下してみよう。簡単になるからすぐマ シン語化できるよ。

Yo: そのパターン多いわね。

光:デバッグが全然楽になるからね。いき なりマシン語使っちゃうとプログラムが悪 いのか、アルゴリズムが悪いのかわからな くなるからね。

円の1/4を書くプログラム

BASIC Version

10 X=R:'R=半径を予め代入

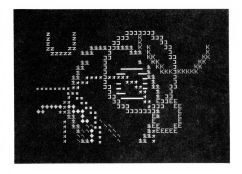
リスト1

```
1000 '************
1010 '*Circle Demo
1020 '*
            By Dec
1030 '*
            1990,2/06
1040
1050 WIDTH 40
1060 '*var xr,yr,r,c : integer;
1070 '*
           ch$
1080 '*begin {main}
1090
     XR = INT(RND(0)*40)
1100
      YR = INT(RND(0)*25)
      R = INT(RND(0)*12)
C = INT(RND(0)*8
1110
1120
      CH = INT(RND(0)*256)
1130
1135 COLOR C:GOSUB1150:COLOR7
      GOTO 1090
1140
     '*end;
1150
              {main}
     '*procedure Circle (xr,yr,r,c : integer; ch$:char);
'*var x,y : integer;
1160
1170
1180
1190
     '*begin {circle}
1200
     POKE &HE003, XR
      POKE &HE005, YR
1210
1220
      POKE &HE007,R
1230
      POKE &HE009, CH
1240
      CALL &HE000
1250
      RETURN
1260 '*end
              {circle}
```

リスト2

E000				1		ORG \$E0	00	
E000	C3	95	EØ	2	MAIN	JP	CMAIN	
E003				3	; WORKAR!			
E003	00	00			WXR	DW	0	
E005		00		5	WYR	DW	0	
E007				6	WR	DW	0	
E009		•		7	WCH	DB	\$2A	
E00A				8	; LOCATE	& PRINT	ROUTINE	
E00A	14	00			WLX	DW	20	
E00C					WLY	DW	10	
E00E			EØ	11	XYPRINT	LD	A, (WLX)	
	FE	00		12		CP	0	
E013				13		RET	M	
E014		28		14		CP	40	
EØ16				15		RET	NC	
E017	3 A	0C	E0	16		LD	A, (WLY)	
E01A	FE	00		17		CP	0	
E01C				18		RET	M	
E01D		17		19		CP	23	
E01F				20		RET	NC	
E020				21				
E020	3 A	0 A	E0	22		LD	A, (WLX)	
E023	32	0 E	00	23		LD	(\$000E),A	
E026	3A	0C	E0	24		LD	A, (WLY)	
E029	32	0 F	00	2.5		LD	(\$000F),A	
E02C	3 A	09	E0	26		LD	A, (WCH)	
E02F	CD	C8	04	27		CALL	\$04C8	
E032	C9			28		RET		
E033				29				
E033				30	;SET 4PC	DINTS		
E033				3 1		(.LY=YR+Y	(.XYPOINT()	
E033	02	00		32	WX	DW	2	
E035	02	00		33	WY	DW	2	
E037		5B	33	34	POINT	LD	DE, (WX)	
E03A								
E03B		03	E0	35		LD	HL, (WXR)	
E03E				36		ADD	HL, DE	
E03F		0 A		37		LD	(WLX),HL	
E042 E045	ED E0	5 B	35	38		LD	DE,(WY)	
E046 E049		5B	35	39		LD	DE,(WY)	

E04A	2A	05	E0	40		LD	HL, (WYR)
E04D	19	20	E0	41		ADD	HL, DE
E04E E051	CD	ØC ØE	E0 E0	42		LD CALL	(WLY),HL XYPRINT
E054	OD		20	44	;LX=XR-X	LY=YR+Y	.XYPRINT()
	ED	5B	33	45		LD	DE,(WX)
E057	E0 2A	03	E0	46		LD	HL, (WXR)
E05B	3F	00	По	47		CCF	
EØ5C	ED	52	D 0	48		SBC	HL, DE
E05E E061	CD	ØA ØE	E0 E0	49 50		LD CALL	(WLX),HL XYPRINT
E064	0.0	0.2		51	;LX=XR-X		.XYPRINT()
	ED	5B	35	52		LD	DE, (WY)
E067 E068	E0 2A	05	E0	53		LD	HL, (WYR)
E06B	3F		2.0	54		CCF	,
	ED	52	T.0	55		SBC	HL, DE
E06E E071	CD	0C 0E	E0 E0	56 57		LD CALL	(WLY), HL XYPRINT
E074	010	02	20	58	;LX=XR+X		.XYPRINT()
E074		5B	33	59		LD	DE,(WX)
E077	E0 2A	03	E0	60		LD	HL, (WXR)
E07B	19	0.5	БО	61		ADD	HL, DE
E07C	22	0A	E0	62		LD	(WLX),HL
E07F	CD C9	0E	E0	63 64		RET	XYPRINT
E082 E083	CS			65		IVE I	
E083				66	;CIRCLE	INIT	
E083	00	00	EO	67 68	WG CINIT	DW LD	0 HL,(WR)
E085 E088			E0 E0	69	CINII	LD	(WX),HL
E08B		00	00	70		LD	HL,0
E08E	22		E0	71		LD	(WY),HL
E091 E094	CD C9	37	E0	72 73		CALL RET	POINT
E095	Ca			74		IUD I	
E095				75		MAIN ROU	
E095	CD	85	E0	76 77	CMAIN; G=-R+1	CALL	CINIT
E098	21	01	00	78	, u = -101	LD	HL,1
E09B	ED	5B	07	79		LD	DE, (WR)
E09E E09F	EØ 3F			80		CCF	
E0A0	ED	52		81		SBC	HL, DE
EØA2	22	83	E0	82		LD	(WG),HL
E0A5	0.4	22	EA	83	;WHILE(X		ut (WV)
E0A5 E0A8	2A 11	33	E0	84 85	WHILE	LD LD	HL,(WX) DE,0
EØAB	3F	•	00	86		CCF	771
EØAC		52		87		SBC	HL, DE
E0AE E0AF	F8			88 89	;IF G>0	RET	M
EOAF	2A	83	EØ	90	, IF 470	LD	HL, (WG)
EØB2	11	00	00	91		LD	DE,0
E0B5 E0B6	3F	52		92 93		SBC	HL, DE
E0B8			EØ	94		JP	M,ELS
E0BB				95	; THEN		
E0BB	2.4	22	EA	96		X=X-1	HI. (WY)
E0BB E0BE	2A 2B	33	E0	97 98	THE	LD DEC	HL,(WX)
E0BF		33	E0	99		LD	(WX),HL
E0C2	9.4	22	FA	100	;	G=G-X*2	HL,(WX)
E0C2 E0C5	2A 29	33	E0	101		LD ADD	HL, HL
EØC6	54	5 D		103		LD	DE, HL
E0C8	2A	83	E0	104		LD	HL, (WG)
E0CB E0CC	3F ED	52		105 106		CCF SBC	HL, DE
EOCE	22	83	E0	107		LD	(WG),HL
EØD1	C3	E8	E0	108	· DI CO	JP	NEX
E0D4 E0D4				109	;ELSE	Y=Y+1	
E0D4	2A	35	E0	111	ELS	LD	HL,(WY)
EØD7	23			112		INC	HL (III)
E0D8	22	35	E0	113		LD G=G+Y*2	(WY),HL
E0DB E0DB	2A	35	E0	114 115	;	LD	HL, (WY)
EODE	29		200	116		ADD	HL, HL
E0DF	54	5D	EG	117		LD	DE, HL
EØE1 EØE4	2A 19	83	E0	118 119		LD ADD	HL,(WG) HL,DE
E0E5	22	83	E0	120		LD	(WG),HL
E0E8	-		D0	121	;	CALL	DOTNE
E0E8	CD	37	E0	122 123	NEX ;WEND	CALL	POINT
E0EB	18	В8		124	,	JR	WHILE



- 20 Y = 0
- 30 LOCATE X, Y: ? "*"
- 40 G = -R + 1
- 50 WHILE (X>0)
- 60 IF G>0 THEN X=X-1:G=G-X*2 ELSE Y=Y+1:G=G+Y*2
- 70 LOCATE X, Y: ? "*"
- 80 ENDWHILE

これでテキスト画面上に*で円の 1/4 を 書くプログラムができたわけだ。

Yo:これだけ?

光:うん。プログラムを短くするためにさんざん式の変形を繰り返したからね。まず最初は座標(R,0)から始める。で、40行で誤差の初期値を入れてやってそれからX座標が0になるまで(式1)(式2)にしたがって誤差を上下させるだけなんだ。で、これは1/4だけしか描かないプログラムだけど、

LOCATE X. Y: ?"*"

のところで右上、右下、左上、左下すべて について書くようにすればちゃんとした円 が描けるようになるよ。

ついでだから、BASICのサンプルプログ ラムを完全に作っておこうね(リスト1)。

で:宿題できたー。そんじゃねー。

マスター(以下M): どうも……あれ? 以下Mって、もうおしいまいじゃない。ひどいなあ、ねぇようこちゃん。ん、……。 (光とYoは聞いていない)

Yo: おつかれさま。でもなんか頭痛くなっちゃったわねえ。

光:グラフィック関係をやるとどうしても数学絡みになるからね。いたしかたのないことだとは思うけど。せっかく円描画の話をしたんだからそのうち直線描画の話もしたいけどね。4連結、8連結の話もできなかったし。それにこれだとやっぱり手抜きだから楕円は無理だしね。

Yo:また数学が絡んじゃうわけね。ふふふ。 またお願いね。

光:そうだね。

M:

一つづく一

●曖昧なるもの

世の中には、白黒をはっきりさせることができないものが少なからずあります。特に日本人は「はい」「いいえ」という答えしか用意されていない設問というのは苦手で、「どちらともいえない」という答えを好む傾向があるようです。 相手の気持ちを推しはかる日本人の優しい心の現れなのでしょう。

はっきりとした答えが苦手だというのは、なにも「はい」「いいえ」という答え方だけ、日本人だけに限ったことではありません。自転車はハンドルと前輪が直結しているため、どの程度前輪が右を向いているか、左を向いているかを容易に知ることができます。しかしそれでも、カーブを曲がるときに「このカーブはR80だから何度ハンドルをきって……」などと考えてやっているわけではありません。ハンドルとタイヤのあいだにギアが介在する自動車ならなおさらです。「このカーブはR120だからタイヤを○度動かさなければならない。それにはハンドルを○度きる必要がある」などと考えて運転している人はいないでしょう。

「これくらいかな?」とハンドルをきり、「ゲゲッ!」 きり過ぎた」とハンドルを戻す。この繰り返

第91部

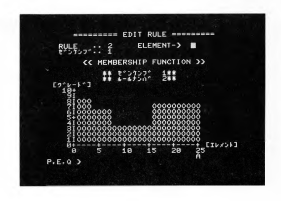
ファジィコンピュータシミュレータI-MY

しで誰もが運転しているのです。初心者の運転する車がフラフラするのは、きり過ぎ、戻し過ぎが大きいからで、慣れるにしたがって蛇行せずに運転できるようになっていきます。このような方法で運転しているからこそ、ハンドルをきった角度とタイヤの対応が車によって異なっているにもかかわらず、人間はどんな車でも自由に運転できるわけです。

●ファジィコンピュータの発想

従来のコンピュータは、0と1を動作の基本としてきました。いわば白と黒しかなかったのです。そこに0.5を導入し、白でも黒でもない情報を処理できるようにしようというのが3値論理です。もっと多段階に分け、どちらでもない状態をより多く扱えば多値論理となります。「限りなく黒に近い灰色」のような情報を扱えるようになるわけです。白でも黒でもない状態を受理するファジィコンピュータは、道のRからハンドルの角度を決定して曲がるのではなく、人間のように「きる」「戻す」を繰り返して進んでいけるのです。

I-MYはファジィコンピュータのシミュレータです。曖昧なものの世界にあなたも触れてみてください。



●S-OSの系譜(9)

1986年6月号でS-OSは1周年を迎えました。共通システムの試みは着実に実を結び、他機種のユーザーからも参加したいという要望が多く寄せられるようになってきました。この6月号からはPC-8801、SMC-777、FM-7/77など、MZ/X1以外の機種へS-OSの移植が始まります。

まず第1弾となったのはPC-8801への移植です。 2月号発表の"SWORD"でフロッピーディスクが扱えるようになっていたため、簡単にファイルの共通化を図れる下地はできていました。"SWORD"のフロッピーディスクが、MZシリーズのデータ記録方式ではなくX1の方式を採用したのも、PCシリーズやFMシリーズと同じデータ記録方式だからという理由があったのです(MZの場合ディスクの表裏を逆に使い、記録されるデータがビット反転している)。PC-8801版"SWORD"は適宜ROM内ルーチンを利用するという方法で実現されました。このため掲載分はかなり少なくなっています。

同時に Z80トレーサが掲載されました。トレーサとはCPUの動きを追跡するためのアプリケーションです。デバッガZAIDは指定した位置でプログラムの実行を中止し、レジスタの内容を表示できるようになっていました。トレーサは命令を1個ずつ実行させながらレジスタの変化を追いかけていくことができます。いわばマシン語をインタプリタのように実行できるわけです。このプログラムはZAIDと共存するように作ってありましたので、デバッガで怪しそうなところを見つけてから、命令をひとつずつ実行しながらバグをつきとめるという開発方法が可能となったのです。

ほかにもmagiFORTHトレーサ,ディスクダンプ &エディタが発表されるなど,6月号はS-OS SPE CIALと呼ぶにふさわしく盛り沢山でした。"SWORD" をMZ-2000のQD対応にした"SWORD"2000 QDが 発表されたのもこの号です。

これら掲載されたものすべてがユーザーの投稿 プログラムであるという事実が、S-OSを進めるス タッフにとっては心強く、励みになったものです。

全機種共通S-OS"SWORD"要

ファジィコンピュータシミュレーター

Gotoh Yuji 後藤 裕治 SLANGを使ってファジィコンピュータの一種をパソコン上に実現するシミュレータです。これまでのコンピュータとはまったく違う多値論理による推論エンジンを搭載しています。それでは曖昧なものの開く世界をのぞいてみましょう。

それは棒立てに始まった

ある日、私はテレビを見ていました。と ある番組中で、機械がウインウインと音を 上げ、支えのないまま立った棒を倒れない ように保持しているではありませんか。最 初は等速度運動の実験かと思いましたが、 茎の長い花を棒の代わりに立てている姿を 見たとき「これはなんだ!」と驚いたのです。それがファジィコンピュータによる制 御だったのです(いま考えるとあれは後ろ でスタンド(某雑誌の)が支えていたよう な気が……)

そんなわけで初めて「ファジィ」という言葉を聞いたのです。いったい、どうなってるのかと思っていたところ「ファジィコンピュータの発想」という本がOh! Xで紹介されていたので早速買ってきて読むと、なんとあの棒立ての機械を作った人の著書ではありませんか。本の中で「パソコン1台あればその良し悪しがシミュレーションできる」という文を見て、自分でもファジィコンピュータシミュレータを作ってみようと思ったのです。

I-MY誕牛

そしてS-OS上でSLANGを使ってI-MY を作りました。I-MYは"曖昧"の意味です (作者の勝手なゴロあわせ)。I-MYは「ファ ジィコンピュータの発想」に載っているフ



アジィ推論エンジンをシミュレートします。 1986年に開発されたYFC-1と倒立振り子(先ほどの棒立て)を制御するファジィロジックコントローラをモデルにしています。

最大ルール数10, 前件部変数 2, 後件部変数 1 です。前件部では、AND (かつ), OR (または)の演算ができます。エレメント数は25としています。

本とI-MYとの違いは、

1) グレードを0~10としている

本来は、0~1の小数になっていますが、 私のSLANGは整数型なのでこうしました。

2) 具体的な推論の値は返ってこない

最終推論結果は重心法によって決定します。重心法とは、メンバーシップ関数の重心をとる方法でI-MYでは "G"で表されるところです。"G" はそこが何番目のエレメントであるかを示すだけです。その場所が10kmとか1/2回転だとかは自分で方眼紙などで単位をとってください。またどうしても我慢できない人は、お好きなように。

3) 並列処理なんてできない

YFC-1の推論スピードでも1秒間に1000 万回のファジィ推論を実行でき、それは同 時に推論されているのです。デジタルでは 無理です。無理といったら無理です。

4) 制御対象からの情報は得られない

たとえば推論の結果、棒が何度傾いたかなどは人間が推論結果に応じて計算しなくてはなりません(OS-9で、棒の部分を受け持つプログラムを書きマルチタスクでやるという手もある)。

とにかくI-MYを使うには「ファジィコンピュータの発想」という本を読まなくては話になりません。このプログラムに興味を持った方はぜひ一読してください。

I-MYの入力

S-OS SLANGを入力して、ファイル入 出力関数も追加していますね。ではE-MA TEなどから次のプログラムを入力します。 HEAD.H MAIN.SL EDIT.SL SUIRON.SL

CON J.SL

GM.SL

テープユーザーの方は、MAIN.SLの#I NCLUDEを全部除いて、HEAD.Hの後ろ に続けてほかのプログラムを入力してくだ さい。あとはSLANGでコンパイルしてく ださい。

I-MYの使用

I-MYは次のメニューからなっています。 Input Rule…ルール数, 前件部変数の 入力

Edit Rule・・ルールのエディット Edit Conj・・前件部変数のエディット Inference ・・事実を入力し、推論する Quit ・・I-MYを抜ける

メニューの選択は、スペースキーで">" が動きますのでやりたいところでリターン キーを押してください。

メニューの使用順は, Input Rule ->Ed it Rule -> Edit Conj -> Inference が 基本です。

では、メニューの機能について説明します。

●Input Rule

これから作ろうとするルールのルール数, 前件部変数を入力します。ルール数は最大 10,前件部変数は、2まで可能です。入力 の範囲を越えると、ビープ音が鳴ります。

新しいルールを作る場合や変更する場合は,必ずここでルール数,前件部変数を設定してください。

●Edit Rule

ルールのメンバーシップ関数を定義します。左下にコマンド選択P,E,Q>が出ます。 エディットは、Pモード、Eモードの2つを 用意してあります。 Eを入力すると、前件部、後件部の順に 定義していきます。Eモードの場合は、初め から順にグレードを入力していきます。

Pを入力した場合、任意のエレメントをエディット可能です。

ELEMENT -> でエレメントナンバー を入力すれば、そのエレメントのグレード を変えられます。ナンバーが0かそのままリ ターンすると次のルールに行きます。

初めに入力するときはEモード、2回目以降ルールを修正したり見たいときなどに、Pモードを使ってください。Qでメニューに戻ります。

●Edit Conj

前件部変数が2のとき, AND(かつ), OR (または) を指定します。前件部変数が2でないときは動作しません。

Pモード、Eモードの2つがあります。Ed it Ruleのときと同じ仕様です。ただしPモードでは、表されているルールナンバー以外の数字や、そのままでリターンするとPモードを終了します。Qでメニューに戻ります。

Inference

推論を実行します。事実を入力し終えると推論が始まります。終了すると"G"とメンバーシップ関数が表示されます。

"G"は、重心法によって得られた推論の 結果で、メンバーシップ関数の重心の位置 を表しています。

Q,OTHER > でQ以外のキー(リターンでもよい)入力があれば事実の入力に戻ります。何度でも推論ができます。

メニュー画面でInferenceを選んだ場合

- 1) 前件部数が 0
- 2) 前件部数が2だが, Conj が AND,OR になっていない

上記の場合は、Inferenceには入れません。 1)のときには、Input Rule - Edit Rule を経てください。

2)のときには、Edit Conj - Edit Rule を経てください。

前件部変数が1だと無条件でこのモード に入ってしまいますけど(決して手抜きじ ゃないよ)。Qでメニューに戻ります。

Quit

I-MYを終了します。

で、なにをするの?

これがいちばん問題でしょうが、いろいろあります。

1) 日常生活をシミュレートする

なかなかに奥深いのですが、人間の行動 で曖昧さを持つものをシミュレートしましょう。たとえば、"自転車のブレーキを少し 弱く踏む"などの抽象的な事象を表してみ てください。

2) 推論エンジンを使ってなにかをする

SUIRON.SLは、簡単なアルゴリズムですから、Cなどに移植して組み込んでみてください(Cへの移植もやっている)。ゲームなどに組み込んでみてはどうでしょう(私は、期待しています)。もし使ってみたら、Oh!Xに投稿しよう!

その他,画像処理やデジタルではうまくいかないところに使ってみましょう。

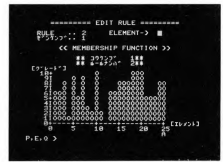
おわりに

ファジイは、まだ完成されていませんが、少しずつ進歩しているようです。いろんな人のアイデアで可能性を引き出してもらえれば面白いことができると思います(私だって理論を詳しく知っているわけじゃない)。

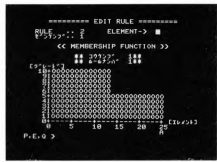
そのうちOh!Xにファジィチップを使って「ファジィコンピュータの作り方」が載るといいですね。

I-MYもこれで完成というわけではありません。興味がわいた人は、どんどん新しいものを作ってください。夢は「フレキシブルコンピュータ」(同一のハードウェアでありながら、外部から入ってくる情報の種類によってカメレオンのように処理方式が変わり、ファジィ処理をしている領域とデジタル処理をしている領域とデジタル処理をしている領域とがもっとも効率よく配分されるコンピュータのこと)な

UZF1 HEAD.H



こんなのや……



こんなのが……



こうなるわけだ

のです。

最後にI-MYを作るにあたり参考にさせていただいた「ファジィコンピュータの発想」の著者:山川烈教援に感謝いたします。

〈参考文献〉

山川烈,「ファジィコンピュータの発想」, 講談社

Profile

◇後藤さんは大分県にお住まいの23歳、会社員です。マイコン歴は約8年、今度はC言語でX68000 用ファジィコンピュータシミュレータを制作しているそうです。

```
/* FUZZY COMPUTER SIMULATION *,
/* "I-MY": FOR S-OS SLANG *,
/* PROGRAM: 後藤 裕治 *,
                         後藤 裕治 * 1989.6-1989.12 * /
    CONST
              MAXELM
    CONST
              MAXRULE
                           = 10;
              MAXHENSU =
   CONST
   CONST
                                5;
13
   CONST
              CY1
                                5:
   CONST
                            = 15;
15 CONST
              CY2
```

```
CONST
                  SEO
                                                 /* E + - F */
/* P + - F */
     CONST
18
                  RULE, HENSU, GMAX;
     VAR
20
21
22 ARRAY
                             A1[MAXRULE-1][MAXELM-1]; /* 前件部 1 */
A2[MAXRULE-1][MAXELM-1]; /* 前件部 2 */
B[MAXRULE-1][MAXELM-1]; /* 後件部 */
F[MAXHENSU-1][MAXELM-1]; /* 事実 */
23
     ARRAY
                  BYTE
25
     ARRAY
                  BYTE
26
                             CM[MAXELM-1];
TG[MAXRULE-1][MAXELM-1];
CONJ[MAXRULE-1];
     ARRAY
                  BYTE
28
     ARRAY
                  BYTE
                                                                                  トランケーションケ*ート 用 */
     ARRAY
```

UZNE MAIN.SE PRINT(SPC\$(8), "Edit Rule\n"); PRINT(SPC\$(8), "Edit Conj\n"); PRINT(SPC\$(8), "Inference\n"); PRINT(SPC\$(8), "Quit\n"); PRED(1(0,3, "I-M\",0); PRED(1 (6, 4, "+",0); PRED(1 (6, 11, "+",0); PRED(19, 4, "+",0); PRED(19, 11, "+",0); PRED(19, 11, "+",0); PRED(19, 11, "+",0); PRED(16+I, 1, "-",0); /* 横 ORG \$9000; 3 #INCLUDE HEAD.H #INCLUDE EDIT.SL #INCLUDE CONJ.SL 58 59 #INCLUDE GM.SL #INCLUDE SUIRON.SL 61 62 63 MAIN() VAR CH, CH2, X, Y, F, USE; 10 \ 11 [64 /* 横軸 */ WIDTH(40); 12 13 14 15 16 17 18 19 66 MENU(); MENU(), F=1; LOCATE(7,Y=6); WHILE (F) [LOCATE(7,Y); PRINT(">"); CASE (CH=INKEY(1)) [' ' : [LOCATE(' PRINT(" FOR I=1 TO 6 [PRED1(6,4+I,"!",0); /* 縦軸 */ PRED1(19,4+I,"!",0); 69 70 71 72] :[LOCATE(7,Y); PRINT(" "); 20 /* 推 論 制 御 */ INFERENCE() 21 22 75 Y++; IF (Y==11) Y=6; LOCATE(7,Y); PRINT(">"); 76 V VAR F, CH; 23 24 25 78 79 80 IF (HENSU==0) RETURN; IF (HENSU==2) [IF (CONJ[0]==\$41 OR CONJ[0]==\$4F) 26 27 81 82 '¥N' :[CASE (Y) 28 29 30 31 [6: GETRULE(); 7: USE=RLEDIT(); 8: USE=GETCONJ(); RETURN(0): 83 84 85 32 9: USE=INFERENCE(); 10: F=0; 86 WHILE (F) /* QUIT */ (CRT(); LOCATE(4,0); PRINT("======= INFERENCE ========"); 87 88 34 35 36 37 38 39 1 89 OTHERS : BEEP(): 90 91 GETEL1 (HENSU, \$F, SEQ); CLS(6,10,30,19); PREDI(14,7," PREDI(18,2,"געדע, בייטר," PREDI(18,3," CASE HENSU [1 : SUIRON1(); 2 : SUIRON2(); IF (USE==1) [MENU(); USE=0; 92 39 [ME] 40 USI 41 J 42 1 43 LOCATE(2 44 PRINT("I-45] 46 47 /* MENU */ 48 MENU() 49 VAR I; 50 [51 PRINT("¥-52 PRINT("¥-53 LOCATE(0) 93 94 95 LOCATE(2,22); PRINT("I-MY END¥N"); 97 98 99 | DOCATE(0,23); | PRINT("Q,OTHER >"); | CASE (CH=INKEY(1)) | CASE (CH=INKEY(1)) | CASE (CH=INKEY(1)) 100 101 102 103 PRINT("\(\psi_c\)); PRINT("====== FUZZY COMPUTER SIMULATION ======\(\psi_n\)); 105 106 LOCATE(0,6); PRINT(SPC\$(7)," Input Rule\n"); 53 RETURN(1);

```
UZN3 EDIT.SL
 WHILE (F) [ LOCATE(24,20);
                                                                                                                             HENSU=INPUT();
CASE HENSU
[1 TO 2 : F=0;
OTHERS :[ BEEP();
F=1;
                                                                                                              52
                                                                                                              54
 6 RLEDIT()
                                                                                                              55
                                                                                                               56
      VAR F, CH;
    [
                                                                                                              57
58
59
       F=1;
IF (RULE == 0) RETURN;
                                                                                                                       PRED1(6,17,"セ*ンケンフ*スウ =",HENSU);
PRED1(6,20," ",0);
       CRT():
11
       60
14
15
16
17
                                                                                                               63 /* メンハ*ーシッフ* 関数の入力 */
                                                                                                              64
65 GETEL1(N1,N2,N3)
                                                                                                              66
                                                                                                                   VAR I,J;
                                                                                                              67 [
68
                                                                                                                      FOR I=0 TO N1-1
                                                                                                                       CR 1=0 TO NI-1

[ PRRULE(N2,1+1,1+1);

CLS(6,10,30,19); /* 全プレート・クリア *

FOR J=0 TO MAXELM-1

[ IF (N3 == SEQ)

[ PRED1(18,2,"ELEMENT-> ",J+1);

CHGRADE(N2,I,J);
20
                                                                                                              69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
21
22
23
               1
                                                                                                                                                         /* 全グレードクリア */
       RETURN(1):
24 ]
25 /* EDIT */
26
27 EDIT(X)
28 [
                                                                                                                          PRELM(N2,I,J);
                                                                                                                              ELSE
       GETEL1(RULE,$A1,X);
IF (HENSU == 2)
   GETEL1(RULE,$A2,X);
29
                                                                                                                          IF (N3 == PRN)
    ONEDIT(N2,I);
       GETEL1(RULE, $B, X);
                                                                                                              81
82
83 ]
32
33
34
    ] /* ルール数の入力 */
                                                                                                              84 /* 1行入力 */
85
86 ONEDIT(X,N1)
35
36 GETRULE()
37 VAR F;
        VAR F;
38 [
                                                                                                              87 88 [
89 90 91 92
                                                                                                                    VAR F, NO, SP;
39
40
41
         F=1;
PREDI(6,20,"RULE 1 <--> 10 : ?",0);
WHILE (F)
[ LOCATE(23,20);
RULE = INPUT();
F = CHECK(1,10,RULE);
                                                                                                                      WHILE (F)
[ PRED1(18,2,"ELEMENT-> ",0);
LOCATE(29,2);
42
43
44
45
46
47
                                                                                                              93
94
95
                                                                                                                           NO = INPUT();
CASE NO
[ 1 TO 25 :[ CHGRADE(X,N1,NO-1);
         PRED1(6,16,"RULE
                                         =",RULE);
                                                                                                               96
97
         F = 1;
                                                                                                                                                F=1;
         PRED1(6,20,"t" >>>>7" X (1 OR 2) ?",0);
                                                                                                                                            :F=0; /* 修正エント"*/
                                                                                                                               0
```

```
OTHERS : [ BEEP();
                                  F=1;
100
102
103
              CLS(18,3,30,3);
SP=NO; /* KEY CLS */
105
106 ]
107 /* 項目表示 */
108
109 PRRULE(N1,N2,N3)
110
        VAR NO.STR:
111 [
         CASE N1
           [ $A1,$A2 : [ STR = "t" > 7>7" ";
113
                             NO = N1 -$A0;
114
116
                                 NO = 1;
                            : [ STR = ">* >* ";
              $ F
119
                                   NO = N2;
N3 = 0;
121
122
      | PRED1(14,7,STR,NO);
| PRED1(14,8,"ルールナンハ" ",N3);
| IF (N1 == $F)
| CLS(14,8,23,8);
124
125
126
127
128 ]
129 /* エレメント表示 */
130
131 PRELM(N,I,J)
132 [
          CASE N
133
           [ $A1 : DRAW(J,A1[I][J]);

$A2 : DRAW(J,A2[I][J]);

$B : DRAW(J, B[I][J]);

$F : DRAW(J, F[I][J]);
135
136
137
138
139 1
140 /* ク・レート・チェンシ */
141
141
142 CHGRADE(N,X,Y)
143 VAR GRADE,SP,FL;
144 [
145
146
          MOVEA(6+Y,22);
          WHILE (FL)
[ PRED1(18,3,"GRADE ->",0);
LOCATE(29,3);
GRADE = INPUT();
FL = CHECK(0,10,GRADE);
147
148
149
150
152
153
154
155
          DRAW(Y, GRADE);
          DRAW(Y,GRADE);
CASE N
[ $A1 : A1[X][Y] = GRADE;
$A2 : A2[X][Y] = GRADE;
$B : B[X][Y] = GRADE;
$F : F[X][Y] = GRADE;
156
158
159
160
161 1
```

```
162 /* グレード表示 */
163
164 LOCA(ADD, TALL)
165 [
       MOVEA(6+ADD,22);
DRAW(ADD,TALL);
166
167
168 ]
169 /* "A"の表示 */
170
171 MOVEA(N1,N2)
172 [
       CLS(6,22,30,22);
173
      LOCATE(N1,N2);
PRINT("A");
176 1
177 /* "G"の表示 */
178
179 MOVEG(N1, N2)
180 [
       CLS(6,22,30,22);
181
182
183
       LOCATE(N1,N2);
PRINT("G");
184 1
185 /* グレード棒 */
186
187 DRAW(ENO.GR)
188 VAR I;
189 [
       CLS(6+ENO,10,6+ENO,19); /* 棒777 */
FOR I=0 TO GR
[ IF (I == 0 ) ;
ELSE
[ LOCATE(6+ENO,20-I);
PRINT("0");
190
192
193
194
195
196
197
198 1
199 /* ストリング 出力 */
200
201 PRED1(N1,N2,STR,Z)
202 [
       LOCATE(N1,N2);
203
       IF (Z == 0)
PRINT(MSX$(STR),CR$(3));
204
206
207
208 ]
          PRINT(MSX$(STR),FORM$(Z,2));
209 /* 範囲チェック */
210
211 CHECK(START, END, A)
212 [
213
214
       IF (START <= A AND A <= END)
   RETURN(0);</pre>
       ELSE [ BEEP();
215
216
217
            RETURN(1);
218
220
221
223
```

UZF4 SUIRON.SL

```
6 /* 推論エンジン1 */
 8 SUIRON1()
9 VAL.

10 [

11 CLEAR();

12 FOR I=0 TO RULE-1
    VAR I;
    FIE(F,0,A1,I);
14
15
     CMAX();
18
19 FIE(BYTE X[][MAXELM-1],N,BYTE Y[][MAXELM-1],N1)
20 [
     CMIN(X,N,Y,N1);
GMAX = EMAX();
TRUNC(N1);
21
24 1
26 /* 推論エンジン2 */
28 SUIRON2()
29 VAR I,GMAX1,GMAX2;
30 [
     CLEAR();
FOR I=0 TO RULE-1
33
         GMAX1 = 0;
GMAX2 = 0;
GMAX1 = FIE2(F,0,A1,I);
GMAX2 = FIE2(F,1,A2,I);
34
35
36
         CASE CONJ[I]
39
          42
```

```
/* AND */
                   ELSE
GMAX = GMAX2;
45
           $4F : [ IF (GMAX1 <= GMAX2)
47
                        GMAX = GMAX2:
48
49
      /* OR */
                   ELSE
                        GMAX = GMAX1;
50
         OTHERS: [ PRED1(14,12,"CAN'T INFERENCE",0); EXIT; ]
51
52
53
54
55
        TRUNC(I);
56
57
58 1
59
60 FIE2(BYTE X[][MAXELM-1],N,BYTE Y[][MAXELM-1],N1)
61
    VAR A;
62 [
    CMIN(X,N,Y,N1);
A=EMAX();
63
64
    RETURN(A);
65
66 ]
68 /* C-MIN回路 */
69
70 CMIN(BYTE X[][MAXELM-1],N,BYTE Y[][MAXELM-1],N1)
71
    VAR I;
    FOR I=0 TO MAXELM-1
74
      75
76
77
           CM[I] = X[N][I];
80 ]
81
82 /* E-MAX回路 */
83
84 EMAX()
```

```
85 VAL.
86 [
87 Z = 0;
88 Z = CM[0];
89 FOR I=0 TO MAXELM-1
90 [IF (CM[I] > Z)
2 = CM[I];
  85 VAR I,Z;
  94 ]
  96 /* トランケーションケート */
  98 TRUNC(N)
  99
        VAR I:
100 [
101
         FOR I=0 TO MAXELM-1
            [
    IF (B[N][I] >= GMAX )
    TG[N][I] = GMAX;
103
104
              ELSE
TG[N][I] = B[N][I];
 105
106
107
            1
107
108 ]
109
110 /* C-MAX回路 */
111
112 CMAX()
113 VAR I, J;

114 ARRAY BYTE FINAL[MAXELM-1];

115 [

116 FOR I=0 TO MAXELM-1

117 FINAL[I] = 0;

118 FOR I=0 TO RULE-1
119
120
           FOR J=0 TO MAXELM-1
                 [
    IF (TG[I][J] >= FINAL[J])
    FINAL[J] = TG[I][J];
121
```

```
DEFUZ(FINAL, MAXELM-1);
127 1
129 /* デファジフィケーション */
130
131 DEFUZ(BYTE X[],N)
132 VAR I,ELSUM,GG;
133 [
134 I = ELSUM = 0;
135
        FOR I=0 TO MAXELM-1
[ ELSUM = X[I] + ELSUM;
    DRAW(I,X[I]);
136
137
138
      GG = ELSUM / 2;
139
141
142
143
144
        I = ELSUM = 0;
        REPEAT
        ELSUM = X[I++] + ELSUM;
UNTIL ( ELSUM >= GG );
I--; /* Iの補正*/
146
147
148
        MOVEG(6+1,22);
149
150 ]
151
152 /* CLEAR GLOBAL ARGUMENT */
153 CLEAR()
154 VAR I,J;
155 [
       GMAX = 0;

FOR I=0 TO MAXELM-1

CM[I] = 0;

FOR I=0 TO MAXRULE-1

[ FOR J=0 TO MAXELM-1

   TG[I][J] = 0;
157
158
159
160
163 ]
```

リスト5 CONJ.SL

```
6 GETCONJ()
7 VAR I.CH
     VAR I, CH, F, Y;
 8 [
9 IF (HENSU < 2) RETURN;
10
    PRINT("¥C");
11
12
       LOCATE(4,0);
PRINT("======= EDIT =======");
PRINDEX();
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
26
27
29
30
31 ]
      RETURN(1);
32
33 /* CONJ Ø EDIT */
34
35 EDCONJ()
36
37
    1
     F = 1;

WHILE (F)

[ PRED1(10,19,"EDIT RULE NO = ",

LOCATE(25,19);

NEW = INPUT();

IF (NEW>=1 AND NEW<=RULE)

INPCONJ(NEW-1,CX2,CY2+NEW-1);

PIGE
38
39
40
41
                                                           ".0):
42
43
44
45
46
47
48
49
             ELSE
[ F=0;
BEEP();
      PRED1(24,19," ",0);
PRED1(10,19,"END
50
51
52 ]
                                                      ",0);
54 /* CONJ を全部表示 */
```

```
56 PRINDEX()
         VAR I,Y;
  58 [
           IDPR1();
 59
 60
61
           PRED1(20,2,"A: AND",0);
PRED1(20,3,"O: OR",0);
 62
           Y=CY1:
 63
64
           LOCATE(CX1-1,Y);
PRINT("ルール セ"ンケンフ" 1 セ"ンケンフ" 2 コウケンフ"");
          Y=Y+2;
FOR I=0 TO RULE-1
PRCONJ(I,CX1,Y++);
 65
 66
67
 68 ]
69
  70 /* CONJ & INPUT */
 70 /* CONJ & INPUT
71
72 INPCONJ(I,N1,N2)
73 VAR CH,F=1,J;
74 [
75 WHILE (F)
76 [ LOCATE(N1,N'
77 CASE (CH=IN)
78 [ 'A','O'
79 OTHERS
           WHILE (F)
[ LOCATE(N1,N2);
    CASE (CH=INKEY(1))
    [ 'A','O' : F = 0;
    OTHERS : BEEP();
                  ]
        ]
CONJ[I] = CH;
LOCATE(N1,N2);
PRCONJ2(I);
F=CH; // KEYパッファ消去(念のため);
 82
 84
 85
86 ]
 88 /* CONJ を1つ表示 */
 90 PRCONJ(I,N1,N2)
 91 [
92
         LOCATE(N1,N2);
PRINT(FORM$(I+1,2),"
LOCATE(N1+10,N2);
PRCONJ2(I);
 93
                                                       A 1
                                                                      A2 ----> B");
 94
95
 96 ]
 97
98 /* PRINT 'AND':'OR' */
100 PRCONJ2(X)
101 [
         CASE CONJ[X]
[ 'A' : PRINT("AND");
 'O' : PRINT("OR ");
 OTHERS: PRINT("???");
102
103
105
106
107 ]
108
```

リスト6 GM.SL

6 CRT()
7 VAR I;
8 [
9 PRINT("\(^2\));
10 IDPR1();

```
/* 縦 軸 */
                                                PRED1(1,9,"[7*\begin{align*} \begin{align*} \Pred1 & \pi & \
  17
20
                                                                                                                   PRINT(FORM$(1,2),"+");
  22
                                                                                                             PRINT(FORM$(I.2)."I");
2.3
  25 /* 模 軸 */
  26
                                                  FOR I=0 TO 25 [ LOCATE(5+I,20);
  28
                                                                                   IF ( I MOD 5 == 0)
[ PRINT("+");
LOCATE(5+I,21);
    29
  31
                                                                                                                      PRINT(I);
    33
  34
                                                                                     FLSE
```

```
35
           PRINT("-"):
     PRED1(32,20,"[IV*>+]",0);
37
39
40 /* 画面クリア */
42 CLS(X.Y.X1.Y1)
43
    VAR I,J;
44 [
     FOR TEV TO VI
45
      [ LOCATE(X,I);
        FOR J=X TO X1
48
           PRINT("
50 1
51 /* RULE ETC 表示 */
53 IDPR1()
54 [
     PRED1(2,2,"RULE ..",RULE);
PRED1(2,3,"t">+>>>>7"..",HENSU);
```

■85年6月号 共通化の試み 序論 第1部 S-OS"MACE" 第2部 Lisp-85インタプリタ 第3部 チェックサムプログラム ■85年7月号-第4部 マシン語プログラム開発入門 第5部 エディタアセンブラZEDA 第6部 デバッグツールZAID ■85年8月号-第 7 部 ゲーム開発バッケージBEMS 第 8 部 ソースジェネレータZING ■85年9月号-インタラプト S-OS番外地 第9部 マシン語入力ツールMACINTO-S 第10部 Lisp-85入門(1) ■85年10月号 **第11部** 仮想マシンCAP-X85 連載 Lisp-85入門(2) ■85年11月号-連載 Lisp-85入門(3) ■85年12月号-第12部 Prolog-85発表 ■86年1月号-第13部 リロケータブルのお話 第14部 FM音源サウンドエディタ ■86年2月号-第15部 S-OS "SWORD" 第16部 Prolog-85入門(I) ■86年3月号-第17部 magiFORTH発表 連載 Prolog-85入門(2) ■86年 4 月号-第18部 思考ゲームJEWEL 第19部 LIFE GAME 連載 基礎からのmagiFORTH 連載 Prolog-85入門(3) ■86年 5 月号-第20部 スクリーンエディタE-MATE 実戦演習magiFORTH 連載 ■86年 6 月号-第21部 Z80TRACER 第22部 magiFORTH TRACER 第23部 ディスクダンプ&エディタ 第24部 "SWORD" 2000 QD 対話で学ぶ magiFORTH 連載 特別付録 PC-8801版S-OS"SWORD" ■86年7月号 第25部 FM音源ミュージックシステム 付録 FM音源ボードの製作 計算力アップのmagiFORTH 連載 特別付録 SMC-777版 S-OS"SWORD" ■86年8月号-第26部 対局五目並べ 第27部 MZ-2500版 S-OS"SWORD" ■86年9月号-第28部 FuzzyBASIC 発表 連載 明日に向かって magiFORTH ■86年10月号 第29部 ちょっと便利な拡張プログラム

第30部 ディスクモニタ DREAM

第31部 FuzzvBASIC 料理法<1>

```
全機種共通システムインデックス
 ■86年11月号
 第32部 パズルゲーム HOTTAN
 第33部 MAZE in MAZE
 連載 FuzzyBASIC 料理法<2>
 ■86年12月号
 第34部 CASL & COMET
 連載
       FuzzyBASIC 料理法<3>
 ■87年1月号-
 第35部 マシン語入力ツールMACINTO-C
 連載
      FuzzyBASIC 料理法<4>
 ■87年2月号-
 第36部 アドベンチャーゲーム MARMALADE
 第37部 テキアベ作成ツール CONTEX
 ■87年3月号-
 第38部 魔法使いはアニメがお好き
 第39部 アニメーションツール MAGE
      "SWORD" 再掲載と MAGIC の標準化
 付録
 ■87年4月号-
 第40部 INVADER GAME
 筆41部
       TANGERINE
 ■87年 5 月号-
 第42部 S-OS"SWORD" 変身セット
 第43部 MZ-700用 "SWORD" を OD 対応に
 ■87年6月号-
  インタラプト コンパイラ物語
 第44部 FuzzyBASIC コンパイラ
 第45部 エディタアセンブラ ZEDA-3
 ■87年 7 月号-
 第46部 STORY MASTER
 ■87年8月号-
 第47部 パズルゲーム碁石拾い第48部 漢字出力パッケージ JACKWRITE
 特別付録 FM-7/77版 S-OS"SWORD"
 ■87年9月号--
 第49部 リロケータブル逆アセンブラ Inside-R
 特別付録 PC-8001/8801 版 S-OS"SWORD"
  ■87年10月号-
  第50部 tiny CORE WARS
  第51部 FuzzyBASIC コンパイラの拡張
  第52部 X1turbo 版 S-OS"SWORD"
  ■87年11月号-
 序論 神話のなかのマイクロコンピュータ
 付録
       S-OS の仲間たち
 第53部 もうひとつの FuzzyBASIC 入門
 第54部 ファイルアロケータ&ロータ
 インタラプト S-OS こちら集中治療室
 第55部 BACK GAMMON
 ■87年12月号-
 第56部 タートルグラフィックパッケージTURTLE
  第57部 X1turbo 版 "SWORD" アフターケア
       ラインプリントルーチン
 特別付録 PASOPIA7 版 S-OS"SWORD"
  ■88年1月号-
  第58部 FuzzyBASIC コンパイラ・奥村版
       石上版コンパイラ拡張部の修正
  付録
  ■88年2月号-
  第59部 シューティングゲーム FLFES
  ■88年3月号-
  第60部 構造型コンパイラ言語 SLANG
```

■88年4月号

第61部 デバッギングツール TRADE

第62部 シミュレーションウォーゲーム WALRUS

■88年 5	月号 - N K L L EL EEO H
第63部	シューティングゲーム ELFES II
	地底最大の作戦
■88年 6 第65部	構造化言語 SLANG 入門(1)
第66章	Lisp-85 用 NAMPA シミュレーション
■88年7	
	マルチウィンドウドライバ MW-1
	構造化言語 SLANG 入門(2)
■88年8	
	マルチウィンドウエディタ WINER
■88年 9	
	超小型エディタ TED-750
第70部	アフターケア WINER の拡張
■88年10)月号
第71部	SLANG 用ファイル入出カライブラリ
第72部	シューティングゲーム MANKAI
■88年1	月号
	シューティングゲーム ELFES IV
■88年12	
	ソースジェネレータ SOURCERY
■89年1	
第75部	パズルゲーム LAST ONE
第76部	
■89年 2	
	高速エディタアセンブラ REDA
	X1版 S-OS"SWORD"〈再掲載〉
■89年3	
	Z80用浮動小数点演算パッケージSOROBAN
■89年 4	SLANG 用実数演算ライブラリ
第79部	
	ソースジェネレータ RING
■89年6	
■89年7	超小型コンパイラTTC 月号
第82部	
■89年8	
	CP/M用ファイルコンバータ
■89年 9	
	生物進化シミュレーションBUGS
■89年1)月号
第85部	小型インタプリタ言語TTI
■89年1	
第86部	TTI用パズルゲーム PUSH BON!
■89年12	
第87部	SLANG用リダイレクションライブラリ
	DIO. LIB
■90年1	
	SLANG用ゲームWORM KUN
	再掲載SLANGコンパイラ
■90年 2	
	超小型コンパイラTTC++
■90年3	
第90部	超多機能アセンブラOHM-Z80

*以上のアプリケーションは、基本システムである S-OS "MACE" または S-OS"SWORD" がないと動作 しませんのでご注意ください。

本は捨てられない

実現されない「ペーパーレス社会」

計算機が発達し普及してくると、「ペーパーレス(紙なし)社会」が実現されるだろうとだいぶ前からいわれています。本当にそうなりつつあるのでしょうか?

僕たちは、手紙、新聞、報告書、本などのような、紙に印刷された情報に囲まれて生きています。しかし、そのような情報を、知的な情報処理の対象として考えた場合、当然、そのような紙の上に印刷されているという形態をとらずに、処理対象としてのデータとして計算機の中で扱われたほうが、ずっと高度な処理ができます。

その場合、なんらかの方法で計算機の中にデータとして入力したあとは、検索、加工、転送、表示などをすることになります。その結果として、紙という素材は、まったく必要なくなるのではないかということから、ペーパーレス社会というものが考えられたのです。

ところが、実際にはどうでしょう。紙を使う機会が少なくなりつつあるような気配は、僕にはほとんど感じられませんが、どんなものでしょう。それどころか、計算機こそが紙を湯水のように使いまくっている気さえします(今も、僕の後ろで数十分にわたって、プリンタがキーキーガーガーわめいています)。

また、デスクトップパブリッシングというコンセプトが生まれた時点でも、計算機によってペーパーレス社会が実現されるなどということは、幻想になってしまいました。なぜならば、デスクトップパブリッシングというのは、計算機を、紙に印刷する、つまり紙を消費するマシンへと一気に変質させることにほかならないからであります。

紙の使用が限定されるようになったエリアがあるのも、もちろん否定できません。でも、それ以上のスピードで計算機は紙をもっともっと使うようになってきているのです。すこしおおざっぱですが、計算機が紙を消費するようになってきた理由を2つあげましょう。まず、計算機のために取り扱う情報量が増したことがあげられるでしょう。いろいろなエリアにおける情報化が進み、それにともなってプリントアウトする分量も増しているということです。

もうひとつは、情報というものの特質があります。計算機の中に保持されたデータはコピーしても時間がたってもオリジナルであり、何度でもプリントアウトできるということです。ごく気軽にちょっと修正してはプリントアウトしてしまうということです。実際の印刷物ではそうはいきません、コピーを重ねると汚くなってしまいます。

いずれにせよ、プリントアウトするべき ものの分量は膨張し続けてきています。し かし、これはもしかしたら、過渡状態であ って、ユーザーインタフェイスにおけるい ろいろな問題が解決したときには、もしか したら、ペーパーレス社会も幻想でなくな るときがくるかもしれません。ユーザーイ ンタフェイスのいろいろの問題を、逆に紙 や本などの特長を手掛かりに考えてみよう と思います。

「ブックマン」近日発売!

抽象的に、ペーパーレス社会がくるかこないかなどといっているよりは、具体的な話をしたほうが、実りがあるかもしれません。そこで、我々の周りにある書物、本について、考えてみることにします。幸いなことに「紙に学べ」という明確な主張がありますので¹¹、それを参考に、まず、世の中の計算機にくらべて本が優れているところを列挙してみましょう。

1) 操作性

- a) しなやかなので操作がしやすい。
- b) 書き込みができる。
- c) 本の厚さで必要な読書時間などがわ かる。
- d) 前書き、目次、索引、参考文献、ページ数、などというフォーマットが統一されている。
- f) 斜め読みができる。
- 2) 記憶容量

紙をたばねて大容量を実現している。

- 3) 可搬性
 - a) 持ち運びやすいのでどこでも使える。
 - b) どんな格好をしてでも使える。
- 4) 経済性

なんといっても値段が安い。

5) 耐久性

少々水をひっかけても,落としても平気。 このように羅列するとあらためて,本の 優れたところに、感心してしまいます。これらの特長の多くは、ハードウェアそのものの差によるものです。紙という素材自体のもつ特質、本という形状そのものが、重要であるということがわかります。

しかし、そうはいうものの、将来的には、たぶん本は計算機に勝つことはないと思います。なぜならば、計算機はハードウェアだけではないからです(当たり前か?)。ソフトウェアというフレキシブルきわまりないものに勝てるわけありません。ソフトウェアのおかげで、印刷物では不可能なことがいくらでもできます。

また、ハードウェアに関しても、計算機のユーザーインタフェイスに関するハードウェアとソフトウェアの研究がさらに進めば、本に近い(あるいはそれ以上の)ものが実現されるかもしれません。そして、それが実現されるころには、すでに、たぶんソニーあたりから、「ブックマン」が売り出されていることでしょう。

そのイメージを列挙します。「ゴムのような素材で膝の上にフィットする。厚さは0.5cm程度,2つ折りできて,ペンで書き込みもできる。文字の大きさなども自由自在。ICカードで内容を換える。効果音付きならいうことなし」。

本を真似する研究

本のもつ特性を見習うべきだという指摘はありますが1),最近出た論文の中に,すでに具体的検討を行っている報告2)もあります。ただし,そこでは,話をプログラムソースをプリントアウトしたものに限定しています。要するに,ただずらずらとプリントアウトするのではなく,本のような体裁で印字したほう(製本するわけではない)が,プログラムのメンテナンスのために参照するときに効率がよいという(ごく自然な)主張です。

彼らがまずソースリストを見るための条件として求めたのは、次のようなことです。

- 1) 知りたい部分,情報に対する複数のア クセス方法 (トップダウン,ボトムアッ プなどを含む)
- 2) プログラム構造理解のための高水準あるいは低水準な骨組み表示
- 3) 各モジュール理解のためのブロック化

4) 見やすさや従来のツールなどとのコン パチビリティ

そして、この条件を満たすものは、本だとしています。具体的には、プログラムをジェネレータに入力すると、前書き(ヘッダコメント)、インデックス(クロスリファレンス)、目次(構造チャート)などを作成し、それから、章の区分け、ページングなどの処理を行い、その後、プリンタで印字するというわけです。もとのプログラム自体にも処理が加えられますが、その際には、コンパイラが認識しなくなるようなことはしません(付加するとき、コメントという形で加える)。

具体的にはつぎのような処理をします。

- 1) 制御の始まりや終わりを示すコメント の挿入
- 2) 関数呼び出しの太文字, イタリック文字化
- 3) グローバルな名前やデータ宣言部の強調文字化
- 4) モジュールの区切りへの空行の挿入
- 5) 条件構造の並列なインデント(字下げ) 確かにこのようにすれば、ただずらずら と印字したのに比べて、 見やすくなるのは 当たり前かとも思われますが、やはり論文 ですから、実験して具体的にどのくらい見 やすくなったかというデータが載っていま す。たとえば、プロのプログラマにひとつ は通常のソース, もう一方はブック形式の ソースを見せて,内容を理解させるテスト をしています。ブック形式のソースは、も とのソース(1067行)に対して,269行のコメ ント行が挿入されたが、文をつめたりした ので、41行しか増えていないとしています。 しかし、その結果としては、やはりブック 形式の出力のほうがよく理解されているこ とや、理解に要する時間も68%に減ったと

図 被験者に見せるPASCALプログラム

begin(*array A sorted, i.e.A[i](=A[j] and left(=i(j(=right*) repeat(*A[left](=x(=A[right] and left(=right *)

(*choose middle to split A into 3 subarrays *)

middle:=(left+right)div 2;

if A[middle])= x then left := middle+1;

if A[middle] (= x then right := middle-1;

until left > right;

found := left = right+2;

index := middle;

end; (*BinSearch*)

しています。

もう少し意味的な処理をして、内容をわかりやすく表すようなコメントを付けてくれたらもっと面白い話になるでしょう。 さまざまなプログラミングツールと組み合わせることについては、本文中でも触れられています。

プログラムを追う視線

こういうぶうにすればプログラムが理解しやすいという話は、ユーザーインタフェイスにとって、重要な話です。しかし、ほんとうに使いやすい環境を実現するには、人間側の認知のメカニズムというものについても同時に解明しなくてはなりません。こうしたらうまくいった、という一方的な話だけでは限界があると思います。人間の認知のしかたがこうだからこうすべきだという方法で、ユーザーインタフェイスは完成されていくのでしょう。

人がどのようにプログラムを理解するのか、読むのかという研究も案外と古くからあります。単語をひとつずつ読んで徐々に抽象的な意味を理解するのだという論文も、頭で全体の構造を捉えながら細部を把握していくという論文も、両方ありますし、その両者がどのように融合しているかという研究も出てきました。

先に紹介したプログラムソースのプリントアウトへブックパラダイムを導入するという研究のところでも、ボトムアップにも、トップダウンにも、アクセスするような方法を用意するという話が出ていました。それは、このような研究の結果を踏まえたものであることがわかります。

最近印象に残っている研究として、プログラム (PASCAL) のソースを書いたスライドを見せて、どういう順番に読んで理解



うことを縦軸にとって作った独特なグラフ で,各被験者の結果を見せています。

参考までにプログラムを図に示しておきます。バイナリーサーチのプログラムです。 実際に見せたプログラムでは、5行めと6 行めの不等号は逆向きにしてあり、これは 意図的に混ぜたエラーです。

実験結果を表すグラフを見ると、2度プログラムを頭から読んで理解する人もいれば、何度も何度も読む人もいます。何度も読む人の場合、だんだん目を止める部分がしぼられてくるのが興味深いところです。

各人各様なプログラムの理解のしかたを しているのですが、プログラムに関する初 心者と上級者とでは、次のような差が表れ ているとしています。

- 1) 上級者のほうが、コメントを読んでいる時間の比率が少ない。
- 2) 上級者のほうが、そのプログラムのキーとなる部分("found:=left=right+2;" という行) を見ている時間が長い。

人間の発明した「紙=パピルス」はある意味で人間を人間たらしめたものだといえます。文明の起源に密接に関わってくるものです。それがもしかしたら、(人間の歴史から見たら)ほんの一瞬の間の歴史しかない知能機械にとってかわられるかもしれません。だからこそ、紙や本の学ぶべき点については学ばないと「残念だなーっ」という気がします。

参考文献

- I) 浜野保樹:ハイパーメディア·ギャラクシー, 福武書店, 1988。
- 2) P.W.Oman and C.R.Cook, "The Book Paradi gm for Improved Maintenance", IEEE Software, Vol. 7, No. 1, PP.39-45, 1990.
- 3) M.E.Crosby and J.Stelovsky, "How Do We Read Algorithms?", IEEE Computer Vol.23 No.1 pp.24-35, 1990.

第46回

猫とコンピュータ Pii Pii が多すぎる

Takazawa Kyoko 高沢 恭子 寒い日にはコタツに入ってぇ…なんて思う ものですが、忙しい毎日を送っている高沢 家でそんなふうに思うのはホンニャアだけ。 コタツを恋しがるホンニャアを尻目に高沢 家では新しいストーブを購入しましたが…。

ホンニャアは、また例のさがしものを少ししてみた。どうも見あたらない。 S 市にいたころはちゃんとあったのに。

暖かいと思っていたこの冬も、氷のような冷たい日が何日か続いている。こんな日の昼寝はやっぱりアレがいちばんだと思うのに、どこにもない。しかたなくソファのコーナーにアンモナイトのかっこうで丸くなってみたけれど、あきらめきれない目玉だけが、まだあたりを見回している。

同じソファではトオルが、雑誌『中2時 代』をひらいて「全国中学生テープ大賞」 の審査結果の発表を見ている。

「佳作かぁ,でもマアいいや」

旺文社とCBSソニー主催の、ビデオ・オーディオのテープによる中学生の作品コンテストがあるのを、昨秋、学校で先生から知らされた。ビデオ部門、放送部門をはじめとする6つの部門のうち、トオルは作詞作曲部門に応募したのだ。

早いが勝ち

作詞も作曲も、〆切の直前に1日でできたものだそうだ。歌のじょうずなイシザワ君に歌唱をやってもらうつもりで家に呼んでおいて、使いなれたYAMAHAのキーボードをあれこれ操作し、いつもの遊びと変わらない調子でつくりあげた。

作品は『Unity』という題名で、自由と希望をめざして共に旅立とうと、仲間に呼びかけるものだという。でも、あんなにゲラゲラ笑いながら、1、2回の練習であっさり本番のテープをつくって投函したのだから、その後「テープ大賞をとったら新しいキーボード買っていいでしょう?」なんて聞いたときは、思わず笑ったものだ。

大賞の賞品というのは、CDプレーヤー付きのステレオミニコンポのほか、いろいろ

こまごましたものがもらえるらしいので、 その上キーボードというのは、入賞記念の 自分へのゴホウビということになる。まじ めに考えればなんだかヘンかなと思うこと も、期待いっぱいで、せっかくゴキゲンな 気分でいるのだからと、聞き流しておいた。

だから、雑誌の発表よりひと足早く宅配便で、「旺文社全国中学生テープ大賞事務局」という差出人の大きな段ボール箱が届いたときはドキリとした。中から横書きのモダンな表彰状とオーディオカセット10巻が出てきて「佳作」とわかったが、私のほうはそれだけでもじゅうぶん驚いているのにトオルは少々がっかりしたらしい。

それでもさっそく協力者のイシザワ君に 電話で知らせたが、当のイシザワ君は冗談 だと思ってとりあわず、録音のときと同じ ような大笑いをするばかり。何回かトオル がくりかえし強調したあとようやく信用し てくれた。

ふだんは購読していない雑誌だが、発売 日の今日、トオルは近くの本屋さんで買っ てきて審査の詳細を見た。応募総数は12000 点以上で、学校やグループでくふうをこら した応募もたくさんあったようだ。 いちば ん大きなテープ大賞が1名と、それぞれの 部門に部門賞、優秀賞が1名ずつ、その下 に佳作が10名だった。

「自信があったんだけどなぁ、まあこんどがんばろう」と、例によって明るい。ともかくどんなことでもおじけずに挑戦してみるファイトと、思いついてから完成までの早ワザには敬服する。

猫用コタツ

ホンニャアがさがしているのはコタツである。ホンニャアの育ったS市の冬はとても寒かったのでコタツは市民の必需品だっ

た。コタツにからだまるごと入ることができるのは、あるいは一部の室内で飼われている犬もそうかもしれないが、猫だけだ。

そのかわり身の危険もある。中の温度の上がり下がりによって自分の体温を調節するために、コタツの中央から遠のくと、ふとんのスソに近くなる。ふとんの中身は見えないから、通りかかった誰かに、シッポや、ひどいときにはおなかをふんづけられるかもしれない。

ホンニャアは生まれてこのかた、まったくたくさんのことを覚えた。彼がたくさんのことを覚えていく過程は、まるで私たち自身がもう一度新しいことを覚えなおすような新鮮な喜びが味わえた。

生後半年くらいのときに初めての冬を体験したホンニャアは、雪というものにも生まれて初めて出会った。S市の冬は寒いといっても、雪が特別多いわけではなかったが、ある朝開け放ったガラス戸から、ホンニャアは視野いっぱい夢のように降りつづける粉雪を見た。庭も白い。ホンニャアは空を見、庭をながめ、また空を仰ぎをくりかえしながら、いつまでもいつまでも窓辺にすわっていた。

まだ子猫のおもかげとウブ毛の残る白猫の後ろ姿と、細かく光るように落ちつづける無数の雪。その日は私たちももう一度「初めての雪」を見たような思いがした。

それから、それから、ホンニャアはほん とにたくさんのことを覚えていった。

コタツに赤外線ランプがともっていないと不満で、点灯をうながすようになったのは、いつごろからだったろうか。ふだんコタツに入っている者がいないので、外から帰ってくる猫のためにコタツの電源を入れていたというのも愚かな話だが、いきなりスイッチを入れたコタツは暖かくない。赤

外線ランプがつけばとりあえず暖かい。ホ ンニャアはそれを知るようになって、コタ ツの中が赤くないとふりかえって恨めしそ うに見上げ、催促することを覚えた。

1匹の猫が、ときには愛らしく、ときにはズル賢く、ときには哲学者のように、さまざまなキャラクターを演じてみせる。あの目つきも、スライムのように柔らかい体も、100通り以上の変化をする。1匹猫を飼うと、そのパントマイムの世界で、飼い主は100匹ぶんも楽しめる。

天井の扇風機

ともかく猫としては、こんな寒い日には コタツがいちばんだ。それが、東京の家に はなくなってしまった。

人間にとってのコタツは、どうも仕事不 毛の要塞になりがちだ。すわりこんでいる と足が暖まり、やがて体が暖まっても、そ のほかのことはすべて停止してしまう。あ そこにすわっているというのは、療養して いるのと変わらなくなってしまう。

おおかたの時間はキーボードの前に,つ ぎは一応机に向かっているのが習慣のトオ ル,家にいればマシンルームが基地の夫,動きまわるのが趣味に近い私,みんなコタ ツに停滞しているヒマはない。足をしばられた格好のコタツは不用になり,行動がかなり自由なストーブが有効になる次第だ。 とうとうコタツは押入れに入ったまま厳寒 の季節も越えようとしている。不満なのはホンニャアだけだ。

ところで、唯一頼りとしているはずのわが家のストーブというのが、たいへんな年期ものだった。めまぐるしく変わるパソコンにはいち早く反応を示すくせに、自慢ではないが、石油ストーブはほとんど関心の外にあって、1台のものを10年以上も黙々と使いつづけてきた。しかも、電池により自動点火できるはずのレバーは、買ってすぐに壊れてしまい、毎回マッチを使うという優雅さだった。

昨年の暮れも近いある日、いつもストーブをつけると、かならず1本できるマッチの燃えカスを捨てながら、「このストーブも古いおなじみになったみたいね」なんて夫に言ったのが、なんということもないキッカケだった。別に不便も不満も感じることなく使っていたストーブに、にわかに2人

の目が向けられた。

結局翌日はもう 「ファンヒーター」と呼ばれる最 新のストーブかれる 結果になっコン偏軍が、パンした10年間、 そのですると大きかっ た。

まず体積が半分

近くになった。すっぽりと内部をくるみこんだ形のボディは、いままでのように火がむきだしではないので、安心感がある。点火も温度調節もボタンをピッピッでいい。石油切れも、換気注意もみんなピッピッで知らせてくれる。タイマーもあるし、ほっておけば3時間で消えてしまう。なんという便利、簡略、安全さ。

そもそも、ときどき耳にしていた「ファンヒーター」がなんであるかなんて、考えたこともなかったのだ。

わが家の居間には天井の近くに扇風機が 取り付けてあって、ストーブをつけるとき、 いつもいっしょに働いていた。部屋の上下 の温度差を緩和させるためだ。

つまり「ファンヒーター」とは、背面にファンが付いていてるヒーターだった。部屋を暖めながら空気もかきまぜてくれるから、わが家の天井にある扇風機がいらなくなる石油ストーブだったのだ。なんというありがたさ。

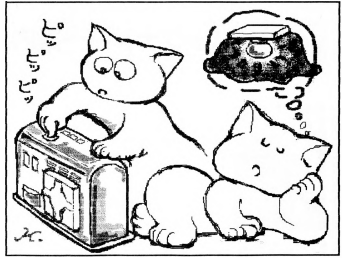
「便利だねぇ」「簡単ねぇ」「コンパクトでじゃまにならないしね」「こんなものいつからあったのかしら」

10年ぶりにストーブを新調した両親が、 誰でも知ってるファンヒーターをながめて は未開人のような会話をしているので、ト オルもあきれ顔のこのごろだ。

小鳥がいつぱい

便利で安全で美しくて,なぜか前のよう に石油のニオイがほとんどない。こんなに いいことばかりのファンヒーターは,なに かにつけてピッピッと知らせてくれる。

3時間で自動消火するために、まず2時



間半ピッピッと予告、そのままでいるとリミットの5分前にまたピッピッと鳴る。ありがたいのだけれど、夢中で仕事をしているとこの周期は案外早い。ストーブの周囲でなにか震動を感じたときもピッピッだ。

これが夕食どきになると、炊飯ジャーの ピッピッといっしょになって、私はキョロ キョロする。とくにこの2つのピッピッは 音が酷似している。それから煮物などをす るときに使う、リンゴ型のタイマーはピピ ピピとうるさい。電子レンジはチーンだ。

休日になると夫がマシンルームから、たくさんのピッピッを発する。用紙の準備がないとかエラーが発生したとかいっては、プリンタがピッピッ。パソコンが仕事を拒否する信号でピッ。ワープロまでプリントが終わった合図に弦楽器のような音を出す。

ファンヒーターがきてから、なんだか家 じゅうに小鳥がいるようなにぎやかさになった。でもたくさんのピッピッは端的で心 地よい。きびきびとした感じがするし、文 明の響きにも聞こえる。少しばかりせわし ないのはガマンしよう。

大物のホンニャアはピッピッには平気だが、白いホーローのヤカンが沸騰するときピーッとけたたましく笛を吹くのが大きらいで、これには血相を変えて走りだしていく。

そうだ、物覚えのいいホンニャアに、ファンヒーターの時間継続のボタンをプッシュするのを教えよう。ホンニャアが立ち上がると、ちょうどボタンに前足が届く高さだ。いつもファンヒーターのいちばん近くで寝ているのだから、そのくらいの仕事はさせなくては。

ここには1989年4月号から1990年3月号までをご紹 介しました。現在1989年5~12, 1990年1~3月号 までの在庫がございます。バックナンバーおよび定 期講読のお申し込み方法については、176ページを参 照してください。

œ



4月号(品切れ)

特集 ゲーマーたちの"新深夜族"宣言 1988年度GAME OF THE YEAR

- 新連載 X68000マシン語プログラミング ● X1/X1turbo用パズルゲーム ロボット衛兵
- MZ-700用ゲームパッケージ System-7B
- LIVE グラディウス II /ザ・スキーム/パワードリフト

連載 C調言語議座PRO-68K/OS-9/X68000入門 全機種共通システム SLANG用実数演算ライブラリ 特別付録 X68000イメージCGポスター



5月号

特集 MIDIサウンドデータ料理術

LA音源をFM音源でシミュレート/X-BASICでMIDI制御 特別企画 第4回「言わせてくれなくちゃだワ」

- ●シャープパソコンフォーラム'89 in赤坂
- ●詳解Human68k ver.2.0
- MZ-2500, XI/XIturbo用 戦略的ライトサイクルゲーム

連載 C調言語講座PRO-68K/ OS-9/X68000入門 X68000マシン語プログラミング

全機種共通システム ソースジェネレータRING



6月号

特集 これからのXfamily

X68000に光磁気ディスクを/学習リモコンの製作

- THE SOFTOUCH ライトニングバッカス/Might and Magic**II**他
- OPMA用外部関数による KENBAN.BAS ● X1/X1turbo用ドライブゲーム Spirit of Rally
- X1turboZ用 これ、パズルなんですか。

MZ-2500 MIDI入門(1)MIDIボードを作る C調言語講座PRO-68K/X68000マシン語プログラミング 全機種共通システム 超小型コンパイラTTC



フ月号

特集 3Dグラフィックへの飛翔

Ζ バッファアルゴリズム/スムースシェイディング 他

THE SOFTOUCH Terazzo PRO-68K/アドヴァンスト・ファンタジアン

- 新 DōGA・CGアニメーション講座 MZ-2500用グラフィックエディタ作成講座 連マシン語カクテル in Z80's Bar
- 載 X-BASICプログラミング調理実習

全機種共通システム TTC用パズルゲームTIC BAN X68000マシン語プログラミング/C調言語講座PRO-68K 他



8月号

特集1 X1プログラミングガイドブック PCGの基礎から奥義まで/超高速ラインルーチン 他

特集2 3Dグラフィックの深淵へ

スキャンラインZバッファ/3Dモデリング 他 新連載 (で)のショートプロぱーてい X68000マシン語プログラミング/C調言語講座 PRO-68K X-BASICプログラミング調理実習/DōGA・CGA講座 MZ-2500用グラフィックエディタ/Z80's Bar 他 全機種共通システム CP/M用ファイルコンバータ



9月号

特集 活用ハードディスク&プリンタ

各社ハードディスク接続総チェック/ハードディスク雑学 講座/COPYキーメニュー/ビデオプリンタ活用プログラム 他

THE SOFTOUCH ジェノサイド/琉球/mFORTH Compiler

- サイバースティックで遊ぶ 不思議な環境ソフトの世界
- X1/X1turbo用シューティングゲーム Defeat X Z80's Bar/MZ-2500グラフィックエディタ 他 [X68000] X-BASIC/マシン語/C調言語講座/DōGA・CGA

全機種共通システム 生物進化シミュレーションBUGS



10月号

特集 ゲーム面白心理学

ソーサリアン・宇宙からの訪問者/ファンタジーゾーン ねじ式/ガウディ・バルセロナの風/サバッシュ 他

- MZ-700用シューティングゲームSide Roll-F
- X1/X1turdo用カードゲームBonding ショートプロ/Z80's Bar/MZ-2500グラフィックエディタ X68000マシン語/X-BASIC/C調言語講座/DōGA·CGA THE SOFTOUCH Z'STRIPHONY DIGITAL CRAFT/James68K 全機種共通システム 小型インタプリタ言語TTI



11月号

特集 microComputer入門

初歩からのCPU物語/RISCプロセッサの設計と製作 X68000&X1で周辺LSIを使いこなそう

- 連 ショートプロ/Z80's Bar/MZ-2500グラフィックエディタ 載 X68000マシン語/X-BASIC/C調言語講座/DōGA•CGA
- X68000用カードゲームばばぬき

LIVE in '89 メタルホーク/オブ・ラ・ディ, オブ・ラ・ダ THE SOFTOUCH Stationery PRO-68K/リングマスター1 全機種共通システム TTI用パズルゲームPUSH BON!



12月号

特集 Cプログラミングへの招待

付録 C言語簡易リファレンス

- 連 ショートプロぱーてぃ/Z80's Bar
- 載 X68000マシン語/X-BASIC/DōGA・CGA
- ___ ●Oh! X2周年特別企画「素粒子の声が聞こえる」 ● X I / turbo用アクションゲームACTIVE UNIT
- LIVE in '89 天空の城ラピュタ/ギャラクシーフォース THE SOFTOUCH 38万キロの虚空/た~みのる2 全機種共通システム SLANG用リダイレクションライブラリ



特集1 オペレーティングスタイルの研究 特集2 Cプログラミング応用編

連 ショートプロぱーてい/Z80's Bar

- |載| X68000マシン語/C調言語講座/DōGA・CGA ● X1/turbo 用シミュレーションゲームSuper Battle
- LIVE in '90 さよならを過ぎて/RYDEEN THE SOFTOUCH レナム/メタルサイト 全機種共通システム WORM KUN/再掲載SLANG 特別付録 X68000 THE SOFTWARE CATALOGUE



2月号

特集 画像圧縮へのアプローチ

- 連 ショートプロぱーてい/Z80's Bar/DōGA・CGA 載 X68000マシン語/C調言語講座/X-BASIC調理実習
- X68000用ゲームプログラムGon Gon
- MZ-700用紙芝居Eyelarth

LIVE in '90 オーダイン/魔女の宅急便 THE SOFTOUCH A-JAX/フラッピー2/夢幻戦士ヴァリス I マジックパレット/Mu-1/CYBERNOTE PRO-68K 全機種共通システム 超小型コンパイラTTC++



特集 MUSICアドベンチャー

X68000用MIDIドライバ&音源エディタ なんでも鳴らせるOPMD.X/MMLを楽譜データに 連 ショートプロぱーてい/Z80's Bar/DōGA・CGA

- 載 C調言語講座/X-BASIC調理実習
- X1/turboシミュレーションCRISIS in Tokyo LIVE in '90 パワードリフト/スキーム/となりのトトロ THE SOFTOUCH ナイトアームズ/斬/ダンジョンマスター 全機種共通システム 超多機能アセンブラOHM-Z80

料金受取人払

麴町局 承認

3018

差出有効期間 1990年 9 月30 日まで 郵便はがき

1 0 2

(受取人)

東京都千代田区 九段南2-3-26井関ビル

㈱日本ソフトバンク



	電話	
住所		
氏名		年齢
職業・勤務先 学校・学部・学年		

●編集	主安へ	O X	いわ	- 33

今月号の特集について	
いちばん良かった記事	興味のなかった記事
これから載せてほしい記事内容	本誌以外にお読みのパソコン雑誌
推薦する市販ソフト	

ソフト名:

推薦理由:

新しくなった表紙の感想を聞かせてください

あなたの愛機は(所有機種に○印をつけてください) X1(マニアタイプ,C,D,F,G,twin) X1turbo(model 10,20,30,40,II,III,Z,ZII,ZIII) MZ-(80K/C, 1200, 700, 1500, 80B, 2000, 2200, 2500, 2861)

X68000(ノーマル, ACE, PRO, EXPERT, 「HD」) その他

1717/ 4

各票の※印棚は、払込人において記載してください。



蚰

振替用紙 ◆点線から、きれいに切り取ってご使用ながいます。

学

切り取らないで郵便局にお出しください

この欄は、加入者あての通信にお使いください

通信欄		申込書						送った				
主	>	· 0		0	0 0	COM	出場が	ご住所	■ Ein≪	3,		
	パソコン・マガジン	MAGAZINE	月刊情報定期購読処理試験定期購読	Oh./FM定期購読	Oh./X 定期購読	Oh./PC定期購読	THE COMPUTER 定期購読	(4	7 7 7 7		フリガナ	
	新規申し込み リ号より	新規申し込み 月号より	新規申し込み 年 月号より	新規申し込み 年 月号より	新規申し込み	新規申し込み年	新規申し込み	Et chi				
	15:40	月号より	11840	11840		みりより	1511					
			継続中し込み JS NO.	継続申しi込み FMNO.	業統申し込み X NO.		継続申しj∆み TC NO.	對		男·女	性别	
						\		茶			#	
	年三	年月	F 6 %	年月	年月	4: H	年世				歌	
	間 6,960円	年 間11,760円	8,160 4,080	間 6,720円	图 6,720円	11,440 5,720	間 7,200円	**			三職無	

意ください。また、 この払込通知票は、

機械で使用しますので、下部の側を汚さないよう特に倒注 本票を折り曲げたりしないでください。 (郵 政 音)

愛読者プレゼント

プレゼントの応募方法

とじ込みのアンケートはがきの該当項目をすべてご記入のうえ 希望するプレゼント番号をはがき右下のスペースにひとつ記入し てお申し込みください。締め切りは1990年4月18日の到着分まで とします。当選の発表は1990年6月号で行います。



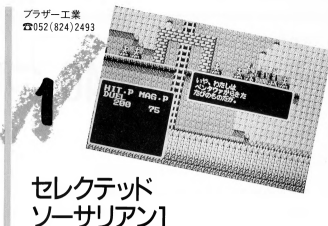
呉ソフトウェア工房 **2**048(646)0660

ファースト

X68000用 5"2HD版 2 枚組

8.800円 3名

X1用のゲーム"シルバーゴースト"の続 編ともいえるシミュレーションゲーム。 ゴチャキャラが画面いっぱいに暴れまく



Xlturbo用 5"2D版 2 枚組

2.900円

3名

もうお馴染みのソーサリアンシリーズ。今回のソフトはユー ザーからのシナリオを集めて作ったもの。ファンには見逃せ



スーパーハングオン

ゲーセンの王者だったドライブゲーム。X68000でも スピード感はバッチリ。サイバースティックでプレ イすればなお楽し、なのダ。



ベルリンの壁

3名

いまや自由と希望のシンボルと化したベルリン の壁。編集部では、この壁の破片を入手したぞ。 ぜひ歴史の一片をキミの手に。



ムミュージックCD

A. メガセレクション B. F-1スピリット



いまやゲームの重要な要 素となっているゲームミ ユージック。今回は2本 のCDをプレゼント。希 望するものを明記 (5-A, 5-Bのように) してくだ

2月号プレゼント当選者

1 ウルティマ (茨城県) 宮田学 (千葉県) 高橋守 (滋賀県) 江角浩行 2 倉庫番パーフェクト (北海道) 山田慎也 (東京都) 佐々木信也 (石川 県)笹山克己 3G68KI (和歌山県) 中山和之 (鳥取県) 権田岳 4銀 河英雄伝説のポスター (静岡県) 名波勝行 (愛知県)岸川智昭 (大阪府) 高木伸悟 村橋史朗 (鹿児島県)大山茂樹 5特製ビニールファイル (北 海道)上居忍(秋田県)塚田将行(埼玉県)石井弘行(東京都)高橋和 晃 冨澤宏次 (愛知県) 清水卓二 花井康浩 (大阪府)酒井強 (広島県) 久森真介 (徳島県) 笹川明大

以上の方々が当選されました。おめでとうございます。商品は順次発 送いたしますが、入荷状況などにより遅れる場合もあります。また、公 正取引委員会の告示により、このプレゼントに当選された方は、この号 の他の懸賞には当選できない場合がありますのでご了承ください。

(価格はすべて消費税別です)

32ビットCPUの最高峰

うわさの68040, ついに登場

Nakamori Akira 中森 章

1990年 1 月22日, モトローラから68系CPU の最上位機種であるMC68040の正式発表がありました。以前よりアナウンスがあったものの, いざフタを開けてみるとこの68040は予想のひとつ上をいくバーディ CPUだったのです。今回はその概要を追ってみましょう。

発売以来10年,68000を始まりとするいわゆる68系のCPUはワークステーションからパソコンに至るまで広くコンピュータシステムの基盤を形成しています。これはソフトのコンパチビリティを重視しつつより高速なCPUを提供してきたモトローラ陣営の努力に負うものです。今回の68040もこの方向性から外れるものではありません。現在,68020や68030で動いているソフトがCPUを変更するだけで数倍の性能になるのですからこれほど素晴らしいことはありませんね。

わが X 68000もこの68系CPUの流れの上にあります。もちろん、次に出てくるのが X 68040というわけにはいきませんが、 X 68000ユーザーにとって68040は興味深い CPUだといえるのではないでしょうか。

驚異の高性能

モトローラが68040を開発するにあたってもっとも意識したのは、先立って発表されたインテルの80486とサイプレスのRISCチップであるSPARCでしょう。特に後者に関しては、68000から68030まで継続したSUNシリーズのワークステーションがSPARCにとって代わられたという背景もあって、なんとかそれを見返してやろうという考えがあったのではないでしょうか。表1が他社のCPUとの比較です。実際、68040は80486にもSPARCにも負けないCPUになっていることがわかると思います。

68040は基本的な命令はすべて1クロックで実行します。現実のプログラムは基本

命令ばかりとは限りませんが、それでも平 均的な命令実行時間 (CPI) は1.3クロック 程度になるそうです。これはRISCチップ並 の速さです。68040にしろ80486にしろ、最 近のCISCはRISCと比べても見劣りしない 性能を発揮してくれます。

68040がどのくらい高速なのかを知るために68000と比較したものが表2です。この表からわかるとおり、68040は68000の30倍から50倍の性能を達成しています。X 68000のソフトが今の50倍の速さで動くと考えたらどうでしょう。まあ、最新の68040と最初の68000を比較するのは少々無理がありますが、68020や68030と比べても68040は3倍以上の性能を得ているようです。

68040の特徴

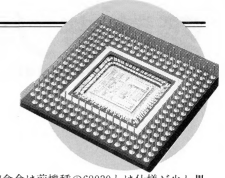
アーキテクチャという観点から見た68040の特徴を以下に示します。68040はキャッシュとMMUとFPUを内蔵という現在では当たり前のCPUです。違っているのは性能が異常にいいということでしょうか。

●命令セット

68040の命令セットは基本的には68000に 始まる68系の命令セットとコンパチです。 この原則を忘れたらCISCではありません ね。ただし、68040はキャッシュやMMUを 内蔵していますから、それらを制御するた めの命令が追加されています。これらの制

表1 競合プロセッサとの比較

項 目	68040	80486	SPARC
動作周波数	25/33/50 MHz	25/33 MHz	25/33 MHz
トランジスタ数	120万	120万	10万
性能 (25MHz)	20 MIPS	15 MIPS	18 MIPS
	1.3 CPI	I.9 CPI	1.5 CPI
	3.5 MFLOPS	1.0 MFLOPS	2.6 MFLOPS
設計ルール	0.8µm CMOS	1.0µm CMOS	0.8µm CMOS
内 蔵 MMU	あり	あり	なし
論理空間	4G バイト	64T バイト	
物理空間	4G バイト	4G バイト	
TLB	64 エントリ×2	32 エントリ	
内蔵キャッシュ	あり	あり	なし
容 量	4K バイト×2	8K バイト	
ライト制 御	ライトスルー	ライトスルー	
	/コピーバック		
バススヌーブ	あり	あり	
バースト転送	リード/ライト	リード	なし



御命令は前機種の68030とは仕様が少し異なります。しかし、命令のうち追加・変更があるのはOS関係の命令だけですから、68030以前のアプリケーションソフトをなんら変更を加えることなく高速に実行することができるのです。

命令セットで特徴的なことはブロック転送を行うためのMOVE16命令でしょう。バースト転送という特殊(かつ高速)なバスサイクルを命令レベルで提供したのは68040が初めてです。

●キャッシュ

高性能CPUでは常識のようになってきたキャッシュですが、もちろん68040でも搭載されています。容量は命令用に4Kバイト、データ用に4Kバイトとなかなか大容量です(たいていのプログラムはキャッシュにすべて収まってしまいそうですね)。キャッシュの構成はいわゆるハーバードアーキテクチャ(命令とデータバスの分離)で、命令とデータの同時アクセスを可能にして高速処理を実現しています。しかもキャッシュのヒット率はなんと99%以上だそうです。

また、メインメモリの書き込み制御としてライトスルーとコピーバックの2方式から選択できる点も画期的です。

●MMU

68系のCPUは68030でMMUを初めて内蔵しました。命令コンパチを強調している

表 2 68000と68040の性能比較

		10-0 170		
命令	アドレッシング	68040	68000	性能比
MOVE	Dn → Dn	1	4	10
	(An) → Dn	1	12	30
	Dn → (An)	1	12	30
	$(An) \rightarrow (An)$	2	20	25
算 術	Dn + Dn → Dn	1	6	15
論 理	$(An) + Dn \rightarrow Dn$	1	14	35
演 算	$Dn + (An) \rightarrow (An)$	1	20	50
シフト	Dn	2	8+2n	10~90
	(An)	2	_	_
条件分岐	(分岐)	2	10	12.5
	(不分岐)	3	8	6.7

単位はクロック数。演算は32ビット。 性能比は68040(25MHz)が68000(10MHz)の何倍高速かを 計算 にもかかわらず、68040が内蔵しているMM Uは68030のものと仕様が異なっています。これはあまりに複雑だった68030のMMU 機能を見直し、ユーザーが使いやすいように簡略化したものです。TLBは命令とデータの2系統を持っています。これはキャッシュと同じく、命令アドレスとデータアドレスの同時変換を行って性能を向上させるためでしょう。

● F P U

68040は68系のFPUである68881 (68882) のサブセットを内蔵しています。性能は80486 (つまりは80387) の3倍,68882のなんと20倍と言われています。内蔵FPUは四則演算と平方根のみで三角関数などの超越関数がないのが残念ですが、モトローラの話だとソフトでエミュレートしても68882より高速に計算ができるということなので一安心です(真相は知らない)。

RISCみたいなCISC

68040は命令の1クロック実行を始めとして、RISCの影響をかなり受けています。意地悪な言い方をすれば68040は68系の命令を実行するRISCといっていいかもしれません。その最たるものはバスサイクルです。ウエイトを挿入できない1クロック同期バスサイクルの採用とダイナミックバスサイジングができない点は「使いやすい」といわれているCISCの特徴を無視するものです。特にウエイトの入らないバスサイクルでは、「ウエイトを入れたときの性能低下率がCISCでは少ない」という議論はどこかへ飛んでしまいます。

クロックも25MHz動作といいながら,50 MHzを入力しなければならないのはしっくりきません (内部が50MHz動作なら速いのも当たり前という意見が出てきそうですね)。

68040はハード屋さんにとっては、結構苦労するCPUになりそうな予感がします。おそらく、ウエイトやバスサイジングの余計な制御がない分、アドレスバスやデータバスの出力遅延が少なくてハードの設計がしやすくなっているのだとは思います。しかし、68020や68030マシンからのバージョンアップを考えるとき、旧システムのマイナーチェンジ程度で対応できるものではないでしょう。

ターゲットはワークステーション?

68040の当初の仕様は1.0µmのCMOSルールで13mm角のチップサイズでした。また、性能は25MHzで13.5MIPSでした。それが、いざフタをあけてみると、0.8µmのCMOSルールで14mm×15mmのチップサイズ、25MHzで20MIPSという性能でした。これは何を意味するのでしょう。明らかに80486の発表で性能の見直しを行った結果です。後発のCPUが先発のCPUに遅れをとることなど許されないのです。

この業界では「性能=チップサイズ」ですから、無理をして性能を上げたものの、それを実現するためのトランジスタが予定のチップサイズに入りきらなくなったというのが真相ではないでしょうか(確実度10%)。

さて、チップサイズが大きいということは値段が高いということを意味します。68040はサンプル出荷時の価格は14万円とこのクラスのCPUとしては安価ですが、このチップサイズではどう考えても2万円以下になるとは思えません。最初から0.8μmルールで作ってしまったからシュリンクでチップサイズを縮小するにしても限界があ

ります (あとは0.6μmか0.5μmか)。また,同期式 1 クロックバスサイクルには高速 (高価) なメモリが必要です。システムとしてはかなり高価なものになるのではと心配になります。

残念ながら本体価格50万円程度のパソコンのCPUとして68040を使用するのは無理な相談です(新聞発表文を見てもSPARC対抗ということは間違いない)。結局、あまりお金に糸目をつけないワークステーション分野(SPARC対抗)だけがターゲットなのでしょうか。もちろん、半導体技術の進歩は人間の想像をはるかに上回ってますから、この先ではどうなるかわかりませんが……。アップルはおそらく68040のMacintoshを出してくるでしょうが、どのようなものになるか楽しみですね。

《参考文献》

モトローラ、「M68000マイクロプロセッサ ユーザーズ・マニュアル」、CQ出版社、1984年、新島淳一他、「ハーバード・アーキテクチャと命令の最適化で13、5MIPSを達成した68040」、日経エレクトロニクス no. 476, 131-140pp、、1989年、モトローラ、「MC68040マイクロプロセッサ バックグラウンドインフォメーション」、新聞発表資料、1990年、

モトローラ,「MC68040 Technical Summary Third-Generation 32-Bit Microprocessor」、モトローラ,1990年.

ためになる用語集

バースト転送

アドレスを I 回だけ出力し、そのアドレスから始まる数パイト(たいていはI6バイト)のデータを I クロックごと同期的にデータバスに出力するバスサイクル。従来のCPUでバースト転送は内蔵キャッシュの内容を入れ替えるために使用されていた。

キャッシュ

CPUに内蔵されているキャッシュメモリのこと。キャッシュメモリは低速(アクセス時間が)なメインメモリの内容をコピーして持っておくための非常に高速なメモリ。キャッシュメモリに命令やデータがある限りCPUは最高速で命令の実行ができる。

ヒット率

主としてキャッシュに使われる用語で、CPUがデータをアクセスしたときにそれがキャッシュに存在する割合。キャッシュにデータがない場合(ミスヒット)はメインメモリからデータを取ってくるのでCPUの実行が待たされてしまう。

キャッシュの書き込み制御

キャッシュとはメインメモリの内容をCPU内にコピーしておくものであるが、マルチプロセッサの環境ではキャッシュとメインメモリの内容が一致しなくなることがある。キャッシュの内容をメインメモリの一致を保つ制御のこと。代表的なものはライトスルーとコピーバック。ライト

スルーはキャッシュに変更があるたびにメインメモリも更新する方法であり、制御が容易なためほとんどのCPUがこの方式を採用している。コピーパックとは、キャッシュを変更しても必要があるまではメインメモリを変更しない方式で、バスサイクルの回数が減少する分システム性能が向上する。

MMU (Memory Management Unit)

プログラムで使用する論理アドレスを、実際にメインメモリをアクセスするための物理アドレスに変換するためのユニット。アドレス変換はCPU内およびメインメモリのテーブルを参照して行われる。このユニットのおかげで、少量のメインメモリしか実装されていないシステムでも、CPUの提供する広大なアドレス空間を使い切ることができる。アドレス変換の結果を覚えておくためのキャッシュがTLBである(モトローラはアドレス変換キャッシュと呼んでいる)。バスサイジング

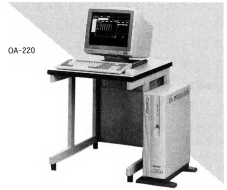
32ビットCPUを使用したシステムでも配線の空間やコストの面からデータバスの幅を32ビットにできないことがある。そのような場合にCPUのデータバスの下位16ビットとか、下位8ビットにしか有効なデータが乗らないようにして使うのがバスサイジングである。最近のCPUでは自分自身がデータバスの幅を変更するための機能を持っていることが多い。ダイナミックバスサイジングとはバスサイクルごとにバスサイジングを行うか否かを指定できる機能。

ペ・ン・ギ・ン・情・報・コ・ー・ナ・

NEW PRODUCTS

MC68030搭載のUNIXオフコン OA-220

シャープ

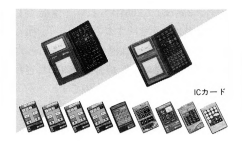


シャープは、CPUにMC68030 (クロック 20MHz) を内蔵したオフィスプロセッサ「O A-220」の販売を開始した。OSには、UNI X SYSTEM V R3.0を採用。OA-220は,従 来のOAシリーズに比べて1.5倍以上の高速 処理が可能になった。価格はハードディ スク167Mバイトタイプ (最大418Mバイト) のモデル10が2,650,000円,ハードディスク 251Mバイトタイプ (最大502Mバイト) の モデル20が3.100.000円。また、オプション で無停電電源装置,150Mバイトのカセット 磁気テープ装置,液晶センサーパネル, P OSターミナル(最大32台)などが使用できる。 〈問い合わせ先〉

シャープ(株) 206(621)1221, 03(260)1161

電子手帳用ICカード

シャープ電子手帳用ICカードがソフト会 社のブランド名で発売される。発売される のは「日本史の年代暗記法(8,500円)」(株) 日本ソフトバンク),「世界史の年代暗記法 (8,500円)」(同)、「英熟語ターゲット1000(9、 000円)」(同)、「英単語ターゲット1000(9,00 0円)」(同)、「東京マップガイド(8,000円)」 (株)ブルーライン社),「麻雀倶楽部 (7,000



円)」(株)バンダイ)、「競馬研究&ニューバイ オリズム(6,000円)」(グラフィックリサー チ(株),「ビジネスキーワード辞書(9,000円)」 (㈱学習研究社)、「シングルスコア(9,000円)」 ((株)スキャップトラスト)の9種類(6社)。

〈問い合わせ先〉

シャープ(株) $\mathbf{206}(621)1221$, 03(260)1161

MNPクラス10の高精度通信用モデム **QX**/2400t

ヒューコム



OX/2400t

ヒューコムは、米マイクロコム社開発の MNPクラスの10のモデム「QX/2400t+(149. 800円)の販売を開始する。QX/2400tは,M NPクラス10を採用したため非常に状態の悪 い回線でもデータ通信が行うことができる。 クラス10は、回線品質の悪い回線でも最高の スループットを実現するために開発された ACE (Adverse Channel Enhancement) & いう新技術で実現した。ACEは通信途中で 回線状態が悪化すると送受信両方のモデム が信号を交換し適切な通信速度に切り替え, 回線状態が復旧するとスピードを元に戻す 方法。セルラー回線や国際回線などのノイ ジーな回線で威力を発揮する。これにより 従来国際回線などは最高でも2400 bps だっ たのが、平均12000bpsと大幅なアップを実 現。また、自動車電話などのセルラー回線で も平均で7000bpsでのデータ転送ができる。

〈問い合わせ先〉

(株)ヒューコム ☎03(220)0535

低価格ハンディコピー機 KX-Z61

松下電器産業



松下電器産業は、低価格ハンディタイプコ ピー機「パナコピーミニKX-Z61」の販売を 開始した。価格は読み取り幅64mm機では業 界最普及価格の33,000円を実現。大きさは 120×88×48mmで重さは370gのハンディサイ ズであるため、本などの上に本体を乗せ、な ぞるのみでコピーできる。コピー解像度は 8ドット/mm, ロールペーパー長は5m,フ ル充電した場合10mのコピーができる。読 み取り部に黄色LEDを採用したため、印鑑や マーカーなどの赤色系の複写も可能になっ た。充電機は標準付属。オプションで急速 充電機(8,300円), ソフトケース(1,800円), ロールペーパー(800円)などもある。

〈問い合わせ先〉

松下電器産業㈱ ☎06(908)1121

声の出る電子手帳 EX-3000

セイコー電子工業

セイコー電子工業は, 声の出る電子手帳 「EX-3000」(28,000円)と専用ICカード 6 種類を発売した。EX-3000は,専用のICカ ード「ボイスカード」を本体に装着するこ とによりイヤホンで音声を聞くことができる。 今回発売されるICカードは、英会話ボイス カード2種類(トラベル用, ビジネス用各1 0.000円), 英和・和英辞書カード (13,000 円), 電話帳・住所録カード(10,000円), ゴ



ルフスコア管理カード(8,000円), 六曜・旧暦カード(8,000円)の6種類。特に英会話ボイスカードは、ジャパンタイムズ編集の基本文例が「読みながら聴ける」。文例を選ぶと画面に英文または日本語訳が表示され、イヤホンからはアメリカ人アナウンサーの声が聞こえてくるというもの。ワンタッチでリプレイができるので繰り返し聴いてイントネーションをまねることもできる。<問い合わせ先>

セイコー電子工業㈱ ☎03(684)5509

車搭載用レーダー内蔵液晶テレビN-9000日本データー機器



日本データー機器は、レーダー探知機内蔵の車搭載用液晶カラーテレビ「N-9000」(138,000円)の販売を開始する。シャープ製の3インチ液晶テレビにレーダー探知機を付加したもので、テレビと探知機の1台2役を果たす。テレビ部分は補助席や後部座席など皆が見られる左側画面設計なので見やすい。また、VHF、UHFフルチャネルとも全方位アンテナがカバーするので画面はシャープである。レーダー探知機部分は、タテ波、ヨコ波、円偏波のレーダースピード取り締まり機に対応しており、Nバンド(10.525GHz)をフル受信できる。

〈問い合わせ先〉

日本データー機器(株) ☎0489(82)0801

親指大のビデオカメラ **WV-KS102** 松下通信工業

松下通信工業は親指大のS-VHS 対応 ビデオカメラ「WV-KS102」を販売開始した。 同製品は超小型にパッケージ化されたカメ



ラヘッド部(CCDとレンズ)とCCD駆動装置、カメラ制御部および双方をつなぐケーブルから構成されている。カメラヘッド部は直径17mm、長さ36.8mm、重さ16gの世界最小・最軽量を実現した。カメラは1/2インチ36万画素CCDを採用、水平解像度430本、SN比46dB、最低照度15ルクスの高性能を実現するとともに、S-VHSに対応したY-C信号出力をつけたのでS入力端子付きのモニタやビデオと接続できる。超小型・軽量というメリットを生かして、通常のカメラでは撮影不可能な狭い場所での撮影が可能。価格は30万円(レンズ別)。

〈問い合わせ先〉

松下通信工業㈱ ☎045(932)1231

人の動きを感知するセンサライト **FS-240** 日立マクセル



日立マクセルは、人の動きを感知して自動点灯するセンサライト「FS-240」の販売を開始する。三角形のおむすび型のデザインのライトに赤外線センサと光センサが装置されており、2m前後の範囲で人がこのセンサに近づいたり、横切ったりすると自動的にクリプトン球の電球が点灯する仕組みになっている。点灯後15秒で自動的に消灯する。連続点灯使用もできる。大きさは174×58×152mm。

〈問い合わせ先〉

日立マクセル(株) ☎03(241)9736

「あいのて」を打つマイク **SAM-1**



ソニーは、ボイスチェンジャー機能とボイスメモリ機能を搭載したアンプ、スピーカー内蔵マイク「Mr.あいのて SAM-1」(10,800円)の販売を開始した。ボイスチェンジャー機能は、マイクから入力された音声を±1オクターブ(16段階)変化できるもので声をアニメキャラクタのように変えられる。ボイスメモリ機能は、専用ICに12種類の効果音を記憶したもので、手拍子や「ア、ヨイショ」などの効果音が呼び出せる。本体には1Wのアンプとスピーカーを内蔵しており、拡声器としても使用できる。また、外部入出力端子も持っているので外部のスピーカーなどに接続することも可能。〈問い合わせ先〉

(株)ソニー 203(448)3311

ポケコンで制御トレーニング **PMB-MC** 太平洋工業



太平洋工業は、シャープポケコンによる制御トレーニングシステム「計測制御ボード PMB-MC」(組み立てキット13,000円、完成品16,000円)の販売を開始する。各種センサを利用した計測制御実習が手軽に行えるよう開発したA/D変換ボードで、シャープのポケコン(PC-E200/G802/G811/G801)と接続し機械制御の初歩から応用までを実習することができる。入出力用LSIには82C55を使用、11ピンコネクタなどを通して10ビットの入出力信号線が利用できる。ポケコンのZ80バスと接続されるため、マシン語プログラムによる制御も可能。<問い合わせ先>

太平洋工業㈱ ☎0584(81)5300

FILES DINA

このインデックスは、タイトル、注記―― 筆者名、誌名、月号、ページで構成されています。こよみではもう春だというのにまだ寒さの残る今日この頃、でも、そろそろコタツからは抜け出さなくちゃね。

一般

▶ Item Collection

シャープの高機能留守番電話 DA-C50「メモワール」や 液晶プロジェクター XV-100R などを紹介。——編集部, LOGIN, 3号, 195-199pp,

▶ネットワーカー・ホリック第15回

最新パソツーアイテムガイド。パソツーソフトやモデムの紹介。——編集部, LOGIN, 3号, 252-253pp.

▶ネットワーカー・ホリック第16回

パソコン通信を取り巻く内外のよもやま話。CMを入れることによって利用料金を安くするネットや、グラフィックを通信画面に表示するもの、ISDNの普及についてなど。——編集部、LOGIN、4号、220-221pp、

▶ハードラボラトリー

シャープの100インチ液晶プロジェクター XV-100Rの 紹介と、カラーディスプレイ一般の規格などを解説。シャープのディスプレイ CZ-604D, CU-21HD も紹介されている。——編集部、POPCOM、3月号、106-108pp.

▶ワープロ/パソコン通信入門

ワープロ/パソコン通信を始めるために必要な機器や基本原理の説明。チャットや PDS、電子掲示板などのネットワークの楽しみ方など、これからパソコン通信をやってみたい方に便利な記事を掲載。——多田太郎、マイコン BASIC Magazine、3月号、43-47pp、

▶雷脳画廊

読者からの CG を展示するページ。古籏氏の「Oh! X 投稿100本記念」CG も掲載されている。 ——編集部, マイコン, 3月号, 129p,

▶やまさんのアルゴリズム・ブック

表の探索アルゴリズムを考える。今回はハッシュ法について。——やまさん、マイコン、3月号、255-259pp.

- ▶組合化とハイテクづくしで日本農業のくもりのち晴れ 農家の農業ばなれが叫ばれるなか、大区画化とコンピュータを始めとしたハイテク機器で省力化をすすめる兼 坂さんの試みをレポート。——菊池秀一、マイコン、3 月号、276-279pp.
- ► THE・小物

パソコンライフに必要な, あるいはあったら便利な小物を一挙に紹介。ネコ型マウスホルダーからワープロ漢字辞典まで。——編集部, ASCII, 3月号, 265-272pp.

▶電子うぐいすキット

「ほ〜ほけきょ」と鳴くアナログ回路の製作だ。—— 米田敏夫, I/O, 3月号, 254-256pp.

▶なんでも O&A

AX のメモリ増設はどうなっているか? 表・グラフ・絵を含んだ資料の作れるソフトは? などの質問に答える。——編集部、マイコン、3月号、386-387pp.

MZ-80K/C/1200/700/1500

MZ-80K/C/1200 (SP-5030)

▶ P.KUN (ピークン)

へび型メカ P-MAXOIで, カプセルを拾っていくゲーム。——豊嶋理朗, マイコン BASIC Magazine, 3月号, 129-130pp.

MZ-1500

► REGAIN

リゲインの音楽にのって Toma P氏をゴールに向かわせるスクロールゲーム。制限時間内に面をクリアしなくてはならない。——山野辺太郎,マイコンBASIC Magazine, 3月号,131-132pp.

MZ-80B/2000/2500/2800

MZ-2000/2200/2500 (1Z001/1Z002)

► LET'S SKI

あなたはスキーヤー。森の中を滑走していきます。縦 スクロール・ゲーム。——塚野匡良、マイコンBASIC Maga zine, 3月号, 133-134pp.

MZ-2500

▶ Let's Programming

I~Nの自然数の中からM個の数字を取り出した組み合わせをすべて表示するという課題の解答発表。MZのPASCALでくんだプログラムが紹介されている。──藤本健、マイコン、3月号、260-268pp.

MZ-2500 (M25-BASIC)

▶ちゃっくんの攻防

とりでの攻防シリーズの移動可能バージョン。キャラクターがちゃっくんになった。2人専用。——七瀬修一郎、マイコン BASIC Magazine、3月号、135-137pp.

► DARIUS -CAPTAIN NEO-

タイトーのゲームミュージックプログラム。——中西道一,マイコン BASIC Magazine, 3月号,195-196pp.

X1/turbo/Z

X1シリーズ

▶ NEW SOFT

新着アクションロールプレイングゲーム, アルガーナ を紹介。——編集部, LOGIN, 3号, 26p.

► GAMING WORLD

久々の XI対応ゲーム, アルガーナを紹介。——編集部, テクノポリス, 3月号, 24p.

► SOFT RADAR

XIのアドベンチャーロールプレイングゲーム, アルガーナを紹介。——編集部, POPCOM, 3月号, 19p.

ASCII アスキー コンプティーク 角川書店 テクノポリス 徳間書店 POPCOM 小学館 マイコン 電波新聞社 マイコン BASIC Magazine 電波新聞社

LOGIN アスキー

持文多参

I/0 工学社



2010年にタイムマシンが発明され、2017年に国際時空局が設立された。そして時間旅行者が増え、2038年、時間旅行者のためのガイドブックとして本書が書かれた。どうして2038年の本が今読めるのかというと、タイムマシンがあるからだ。2038年の本とは思えないほど読みやすいが、それは優秀な日本語版訳者と戸田ツトムの装丁のおかげだろう。理論的考察や科学的背景、社会的考察については、随分甘口だ。しかし、本書の極意はタイムマシンがどんな理屈で動いているかではなく、法にそって安全で楽しい時間旅行(正しくは時空間旅行)を送るにはいかにすればいいかというガ

イドブックなのである。海外旅行へ行くのに飛行 機の飛ぶ理屈を追及する人が少ないように,タイ ムマシンの仕組みと楽しい旅行は別物だから。

本書の最高の楽しみは、21世紀の事情を鑑みながら、自分の時間旅行を空想することにある。「中世のロンドンに行きたいけど臭い匂いには耐えられないなあ」と、食べ物や服装にまで気を使いながら。本書には人気のある時代の詳細な観光案内もあるので、空想には事欠かない。 (K) タイムトラベラー2038年 H.J.ブルーメンター

ル他 白田由香里訳 東京図書刊 ☎03(814)7818 四六判 319ページ 1,800円

書籍の価格は消費税込みです

► HOP CAR

自分が乗っている車で5ラウンドを完走する。ショートプログラムゲーム。要ジョイスティック。——らんま、マイコン BASIC Magazine, 3月号,167p.

▶気ままに PSG 議座

PC, MSX 向け PSG を使いこなすための講座。今回は SOUND 文とレジスタの活用法についての解説。——川野 傍充、マイコン、3月号、220-225pp.

▶がんばれティモシー

画面のカラーパネルを全部ひっくり返すアクションパズルゲーム。KAZOO, マイコン, 3月号, 226-233pp. X1+FM音源ボード (NEW FM音源ドライバ)

▶スーパー忍 -LIKE A WIND-

セガのゲームミュージックプログラム。——木村直之,マイコン BASIC Magazine, 3月号, 200-201pp.

X1turbo シリーズ

▶ SOFT RADAR

セレクテッドソーサリアン, ギルガメッシュソーサリアンを紹介。——編集部. POPCOM, 3月号, I3p.

► TURBO-X

4 つのモードを駆使して進むドライブゲーム。——須賀仁, マイコン BASIC Magazine, 3月号, 170-172pp.

X68000

▶ NEW SOFT

新着シミュレーションゲーム「銀河英雄伝説」と、発売予定のパロディゲーム、「あーくしゅ」を紹介。 ——編集部、LOGIN、3号、27p、

▶ X68000新聞

新着ゲームのラグーン, ナイトアームズ, 信長の野望・戦国群雄伝, 水滸伝と, グラフィックツールの G-68K Version II-PRO を紹介。PDS の花道はペンギン PRO68K を紹介。——編集部, LOGIN, 3号, 182-185pp.

▶ X68000新聞

ブレードオブザグレートエレメンツ, バブルボブル, アークス II, あーくしゅ, ファースト・クィーンなどの ゲームのほか, ディスプレイの CU-2IHD, CZ-604D を紹介。—編集部, LOGIN, 4号, I50-I53pp,

▶ ITEM COLLECTION

X68000用 MIDI インタフェイスボード, SX-68M などを紹介。——編集部, LOGIN, 4号, 162-167pp.

▶最新ゲーム徹底解剖!!

3D シューティングゲーム, ナイトアームズの攻略法を紹介。——編集部, LOGIN, 4号, 204-205pp,

► Software Review

やたらめったら難しいシューティングゲーム「A-JAX」 を紹介。——J・B・梅本, LOGIN, 4号, 218-219pp.

▶先取りおすすめゲーム

6月発売予定のアクション RPG「ラグーン」を紹介。 ——編集部, テクノポリス, 3月号, 12-13pp.

► GAMING WORLD

スーパーハングオンやファーサイドムーン,移植中のワンダラーズフロムイース,そして発売予定のポピュラス,パブルボブル,グランディフロラムなどを紹介。一一編集部,テクノポリス,3月号,19-29pp.

▶ SOFT RADAR

3月発売予定のポピュラス, タッグ・オブ・ウォーを紹介。——編集部, POPCOM, 3月号, 8-10pp.

▶ゲームがオレを呼んでいる!

3D シューティングゲーム,ナイトアームズを紹介。— —たかはぴ, POPCOM, 3月号,72-73pp.

▶ WE ARE THE X68000 WORLD

新着ゲームのモトス, サンダーブレード, 上海IIとグラフィックツールのマジックパレット, MIDI 用コントロールソフトの Mu-I, システムサコムの廉価版 MIDI ボード SX-68M などを紹介している。——編集部, POPCOM, 3月号, 88-91pp.

► X68000 SPIRITS

発売予定のロードス島戦記とAVG, 神戸恋愛物語「DI OS」, 4月発売予定の「スターコマンド」, 3月発売予定のワンダラーズフロムイースを紹介。——編集部, コンプティーク, 3月号, 210-211pp.

▶誌上公開質問状

AD PCM で録音したデータを保存するには? スプライトエディタで作成したキャラクターデータをプログラム中で使用するには? などの質問に答える。——多田太郎、マイコン BASIC Magazine, 3月号,65-66pp.

▶ BONRU

加速付きのスクロール・アクションゲーム。ボールをジョイスティックで左右に動かし、画面内にある花を5つ取ると面クリア。——株式会社マイケル商事、マイコン BASIC Magazine、3月号、173-174pp.

▶タコタコ ウォーズ

2 匹のタコが互いにダメージをあたえあうバトルゲーム。 I プレイ 2 プレイ可能。——高橋秀之,マイコンBASIC Magazine,3月号,175-177pp.

▶チャレンジ!X68000

新着ゲームの紹介。ダンジョンマスター,銀河英雄伝説,シャッフルパック・カフェ。また,ワンダラーズフロムイースの移植予定を特報している。——佐久間亮介,マイコン BASIC Magazine,3月号,274-275pp.

▶ X68000拡張ボードでスロット不足を解消

| 枚でメモリボード、コプロセッサボードの働きをする計測技研 PRK ボードを紹介する。ラインナップはコプロセッサオブションからコプロセッサ+4M バイトまで6種類。——編集部、マイコン、3月号、172-173pp.

▶ XE-IAP 新登場

サイバースティックの弟分として発売されるアナログ・ジョイパッドの紹介。X68000用サンプルソフトも掲載。——なにわ、マイコン、3月号、273-275pp.

▶なんでも O&A

X68000とつなげる液晶プロジェクターは? X68000 でべき乗算をするには? BASIC プログラムを電源 ONで実行させるには? などの質問に答える――編集部、マイコン、3月号、384-385pp.

▶バックグラウンドカラー制御ユーティリティ BCG.X Human のテキストパレットを自由に変えて, 見やすい 画面を作ろう。——仲田津宏, ASCII, 3月号, 352p.・428 -437pp

► AV STRASSE

OS-9/X68000でネットワークを利用するための「OS-9/X68000ネットワークパッケージ」などを紹介。このパッケージには NET ボードとソフトウェアが梱包されている。——編集部、ASCII、3月号、361-364pp.

▶なんでも相談室

スプライトの水平個数の限界はどこからくるか? などの質問に答える。——編集部, ASCII, 3月号, 379-381pp.

▶ハードディスク・キャッシュ・ドライバ

バッファ RAM を設けて、ハードディスクの反応速度を 速めるユーティリティ。——市原昌文、I/O、3月号、I05 -II400.

▶3D 地図作成プログラム

XIにも発表された3D 地図作成プログラムの X68000版。 ——WIZARD N氏, I/O, 3月号, I23-I27pp.

ポケコン

PC-1600K

▶ポケコン電子手帳

PC-1600K に電子手帳の機能を持たせるシリーズ第9回。今回はシークレット機能の追加だ。――塚田洋一,マイコン、3月号、321-323pp.

PC-E200

▶ベルサムナイカ

PC-E500

▶ 2 行の 4 本立て! TOUCH BALL/FIGHT! UFO/ DRILL POINT/THUNDER CATCH

ショートプログラムゲーム 4 本立て。——せとけん, マイコン BASIC Magazine, 3月号, 179p.

▶限りなくのびるミミズ

ひたすら障害物をよける。全12面は、それぞれ違う種類の障害物が用意されている。——Naom、マイコン BASIC Magazine、3月号、180p.



図解C言語構造化プログラミング作法

Cコンパイラを買ってみたのはいいが、どこから手をつけていいかと戸惑う初心者は多いだろう。本書は「現場が書いた入門書」の精神で、プログラムを組むうえで知っておいたほうがいい必要最小限の事項のみを記してある。内容的には図とサンブルプログラム(ANSI規格準拠)を多用し、初心者にもわかりやすいものとなっている。また、フローチャートを使った制御構造の解説は構造化設計を行ううえでの参考になるだろう。

システムエイジ著 HBJ出版局 2703(234)3911 A5判 272ページ 2,300円



ur ハイパー・アート

アートというのは、その作者の感性の現れが第三者に認められたものをいう。そしてそれがある一定のレベルを超越するとハイパー・アートとなるらしい。本書では、そういったハイパー・アートといわれるものを紹介している。超越しているのだから、常人には理解しがたい「空気をデザインする」なんてのもある。CG やテクノロジーに関してもたくさん取り上げているので、理解を深めるためにも一読しておきたい本だ。

ur編集部編 ペヨトル工房 ☎03(847)0987 A5 判 196ページ 1,200円







私はつい最近 X68000 を買った のですが付属のワープロソフト のことで大きな悩みがあります。

付属のワープロはロールの速さなどでは、まあ満足のいくものですが印字の際の改行幅の設定(たとえば0.01mm単位、X1のワープロ、将軍ではできた)が細かくできないため実用性がないものになってしまい印を書く際にはどうしてもいて設定では、とレポートを書く際にはどうしてもご定できないとレポート用紙の横線に綺麗にのりません。どうにかして改行幅の設定を細かくようでしょうか。専門的になっても、プログラムの書き換えをしてもいいですから方法を教えてください。どうしても必要なことなのでよろしくお願いします。

福島県 小柳 敏彦



付属のワープロソフトに対する 不満の声はよく聞かれることで す。「0.01mm単位の改行指定がで

きることが実用性につながるか?」どうかは、おいておくとしても、印刷するときに設定できる項目が少ないというのには困っ

てしまいます。ワープロなんですから行間 だとかマージン範囲だとかは任意に設定で きて当たり前のはずなのに、これすらあり ません。

普段はわかりませんが文書ファイル*. SWPをTYPEで見たりWP.Xのファイル入力で読み込むと、文章の前に見覚えのない文字がだらだらと表示されます。その中でLPITCH=?と書かれているのが改行幅を表していて、書式設定で指定した改行幅に応じて0~4となります。

WP. Xはこの値を見て改行幅を把握していると思われますので、プログラム中でこの値を参照している部分を書き換えればおそらく自由に改行幅が設定できると思われます。というわけですからプログラムの書き換えについて自分でチャレンジしてください。今回私は手をつけません。

しかし、これでは回答にならないので別の方法を紹介します。話は簡単です。WP. Xで印刷することをあきらめて、自分で文書ファイルを印刷するプログラムを作ればいいのです。これだったら改行幅はもちろ

ん、WP. Xで設定することのできない左マージンや、右マージンなども設定できるようにすることが可能です。しかし小柳さんが注文している0.01mm単位の改行となるといささか無理があります。

一般的なプリンタでは改行幅の設定がn/120インチ単位で設定できるようになっていますから、n=1としても = 0.008インチ、メートル単位に直すと0.008×25.4=0.2mmとなります。つまりnが1増加すると改行幅が0.2mmずつ増えていく計算となります。それでも、これだけ細かく設定できればほとんどどのレポート用紙の罫線に沿って印刷することもできると思いますから、まず問題ないでしょう。

ワープロの文書ファイルのフォーマット は本文が始まる直前に $^{\circ}B(^{S}_{X})$, 本文の終わりには $^{\circ}D(^{E}_{T})$ が書き込まれるようになっています。ですから BASIC でプログラムを作るんであれば、FOPEN で文書ファイルをオープンしてその内容を FREAD もしくは FREAD で変数に取り込みます。

それから^Bすなわち ASCII コードで 2 が見つかるまでは読み飛ばして、その後の データを 1 行を20文字にするなら20文字おきに区切って改行コードとともにプリンタ にデータを送ってやるようにすればいいのです。^D (ASCII コードの 4) があったら文章の終わりですので、印字を終了させます。

実際にやってみるとわかると思いますが、 半角文字や倍角コードが現れたり、行末の 禁足処理(。や」など)をするとプログラムが複雑になっていきます。またワープロ と違いますので、網掛けや罫線、4倍角を 印字するためにはプログラムで対応させる 必要があります。

実は装飾文字と 4 倍角などを使わないんであれば、ワープロ文書を印刷するプログラムを過去に作ったことがあるのですが、100行ほどの長さですのでこのページに掲載すると半ページまるごとプログラムになってしまうので発表は控えておきます。

しかし、さらに禁足処理なども省けば、 プログラムは大幅に簡略化できます。

CZ-8PKシリーズを例にしたサンプルプログラムをリスト1に示します。これはプリンタが持っている左右マージン設定機能,

リスト1

```
10 /*
          プリントアウトユーティリティ
                                        for X-BASIC & CZ-8PKn
 20 /*
           (WP・Xでファイル出力しておくこと)
 30 /*
 40 /*
 50 int page, jizume, gyou, okuri, margin, fr
 60 str bunsho, lin[255]
 70
80
    input "文書名
                       :"; bunsho
                       :";jizume
    input "字詰め
90
100 input "左マージン
                     :"; margin
110
    if jizume*2+margin>80 then print"横幅が大きすぎます":beep
120
   input "行送り(n/120):";okuri
   input "下マージン
130
                     :":gyou
140 /*
150 pr=fopen("lpt", "w")
    fpute(27,pr):fpute('L',pr)
                                            : /* 左マージン設定
160
    fwrites(right$("00"+str$(margin),3),pr)
170
    fpute(27,pr):fpute('/',pr)
                                            :/* 右マージン設定
180
190
    fwrites(right$("00"+str$(jizume*2+margin),3),pr)
200 fpute(27,pr):fpute('%',pr)
210 fpute('9',pr):fpute(okuri,pr)
                                            :/* 行送り設定
220
    fputc(27,pr):fputc('C',pr)
                                            :/* 下マージン設定
230
   fwrites(right$("0"+str$(gyou),2),pr)
240
250 fn=fopen(bunsho, "r")
260 while fr<>-1
                                  :/* ファイルが終わるまで
270
      fr=freads(lin,fn)
                                  :/* とりあえず255文字読む
280
      lprint lin;
                                  :/*
                                       1行の255文字分打ち出す
      if fr<254 then lprint
290
                                  :/*
                                       ここで改行
300 endwhile
310
   fpute(12.pr)
                                  :/* 終了, 改頁
320 fcloseall()
330 end
```

n/120インチ改行幅設定機能を使ったもので、 ワープロからファイル出力された文書を対 象にしています。

これらの機能はプリンタにエスケープコードを送ることで使用できます。 X-BASI Cからこれらのコードを送るときには LPR INT文ではなく、システム予約ファイル"L PT"に対して FPUTC などを使って出力するようにしてください。通常の "PRN"(つまりLPRINTなど) では送れないコードがあるからです。

また、ファイル出力した文書をエディタで読み込み、さまざまなエスケープシーケンスを加えることで倍角やアンダーライン、網掛け、強調印字などの加工を行うことも可能です。詳しくは各プリンタのマニュアルを参照してください。



この前あるゲームを立ち上げた ら「キャッシュとしてメモリを 確保します」といったメッセー

ジが表示されました。キャッシュとはいったいなんなのですか。説明をよろしくお願いします。 埼玉県 服部 英春



キャッシュという言葉はあまり 聞かないものですから馴染みが うすいかもしれません。キャッ

シュとはディスクからデータを読み込んだときにそのデータをメモリに格納しておいて、今度同一のデータをディスクから読み込む場合にはディスクをアクセスするのではなく、メモリに保存されたデータを転送するようにして機械的なアクセスを減らし、データの読み込み時間を減らすように工夫したものです。

同様にメモリにデータを保存するものに RAMディスクもありますが、RAMディス クとキャッシュにはいくつかの違いがあり ますので、それについてまとめておきます。 1) RAMディスクには必ずドライブ名が割 り当てられるが、キャッシュではドライブ 名は割り当てられない。

2) RAMディスクではファイルをあらかじ め転送しておかなければいけないが、キャ ッシュでは転送する必要がない。ただし、 辞書などの場合は、

COPY *. DIC > NUL などとしてキャッシュに一度全データを転 送してしまったほうがいい。

- 3) RAMディスクでは記録更新された辞書などを電源を切る前にディスクに書き込まなければいけないが、キャッシュでは必要ない。
- 4) RAMディスクでは、ディスクからデータを読むときはメモリから読み込む。キャッシュではバッファにリードデータが保存されていればそこから読み込み、保存されてなければフロッピーディスクから読み込む。
- 5) RAMディスクではデータをディスクに書き込むときはメモリに書き込むが、キャッシュの場合は常にキャッシュバッファを更新するとともに、フロッピーディスクにも書き込みをする。

キャッシュは辞書などをRAMディスクから戻すのを忘れるような恐れがある場合だとか、頻繁にファイルをアクセスする場合に有効なものとなります。キャッシュはディスク装置の使用効率を上げるためのものですから、全体的な入出力速度ではRAMディスクには及びません。メモリを大量に(?)必要とするのはどちらも同じです。

X68000の場合, Cコンパイラで使用されていた "CASH. X" もコンパイル時に同様な動作をします (ちなみにキャッシュは"CACHE"と綴るのが正しい)。そのほか, 汎用的なディスクキャッシュとして計測技研よりディスクキャッシャーというユーティリティも発売されています。



X1を使っていますがわからない ことがあるので質問します。マ シン語でテキスト画面に文字を

表示するにはどうしたらよいのですか。

群馬県 大島 治



X1も含めて多くの8ビット機で 画面に文字を表示する場合には、 テキスト VRAM と呼ばれる領

域に表示したい文字のASCIIコードを書き 込むことになっています。テキスト VRA Mの1バイトが画面上の1文字に対応して います。X1のテキストVRAMは I/O の30 00Hから37FFHにあります。

画面モードがWIDTH 80,25の場合には、 画面の左上 (0, 0) が3000H, (1, 0) が3001H, (79, 0) が304FH, (1,0) が3050Hに対応します。ですから (0,0) の位置にAを表示するプログラムは、 LD BC, \$3000

LD A, \$41; AのASCIIコード OUT (C), A; テキストVRAMに ASCIIコードを書く

のようになります。

一般的に画面の座標に対応するテキスト VRAMのアドレス(ADRS)は、次の計算 式によって求められます。

 $ADRS = Y \times 80 + X + 3000

画面モードが40行のときは×80が×40になるだけです。また40行モードではテキスト画面が2枚持てるのですが、これについて画面表示管理I/Oも絡んできます。

また、開発や実行時にマシン語モニタや S-OSなどのシステムを使用している場合は それらに用意された文字列表示ルーチンな どを使用することもできます。

それらはたいてい、あらかじめASCIIコードでメモリ上に表示したい文字列と一定のエンドコードを書き込んでおき、その先頭アドレスをレジスタペアに渡しておいたうえで表示ルーチンをコールする、などの方法で呼び出せるはずです。

詳しくは S-OS 内部ルーチンの仕様書または各機種のモニタサブルーチンの解説書 (X1の場合『X1マシン語活用百科(産業報知センター)』が便利)を参照してください。

(影山 裕昭)

質問にお答えします

日ごろ疑問に思っていること、どんなこ とでも結構です。どんどんお便りください。 難問、奇問、編集室が総力を上げてお答え いたします。ただし、お寄せいただいてい るものの中には、マニュアルを読めばすぐ に回答が得られるようなものも多々ありま す。最低限、マニュアルは熟読しておきま しょう。質問はなるべく具体的に機種名. システム構成,必要なら図も入れてこと細 かに書いてください。また,返信用切手同封 の質問をよく受けますが、原則として、質 問には本誌上でお答えすることになってい ますのでご了承ください。なお、質問の内 容について、直接問い合わせることもあり ますので、電話番号も明記してくださいね。 宛先:〒102 東京都千代田区

> 九段南2-3-26井関ビル ㈱日本ソフトバンク出版部 「Oh!X質問箱」係



FROM READERS TO THE EDITOR

「Oh!Xこよみ」のうえでは、もう 4 月。 今月からのOh!Xは表紙一新、内容一新 (?), スタッフの気持ち一新 (??)。 まっ、とにかくいまは1年中でもっとも ノンビリしたいい時期。気分転換などと 深く考えずにいろいろやってみましょう。

◆レイトレーシングをやり始め、画像圧縮のツールがほしいなぁと思っていた矢先の特集「画像圧縮へのアプローチ」。C言語のときも始めようと思っていた矢先のことだったし、Oh!Xは私のニーズに応えてくれることに感謝。

土屋 義孝 (19) 神奈川県 あえて「画像」の圧縮にしたというOh!Xの 気持ちが伝わったか。うん、よかった。

- ◆特集の「画像圧縮へのアプローチ」は、以前から興味を持っていたテーマで、なかなか面白かった。それにしても理系の学生でありながらウオルシュ=アダマール変換が理解できない自分が情けない……。 松井 和宏 (20) 東京都いやあ、あの数式は難しいからねぇ。Oh!X編集部で完全に理解できたのは何人いたんだろうね?
- ◆うーん、さすが「これが噂のPIC.R」はすごい。いままでのスキャナ画像のデータ512Kバイトが350Kバイト,Z'sSTAFFの210Kバイトがなんと9Kバイト! うーん,怖い。展開もすこぶる速く、まさに稲妻展開!

花田 和夫 (19) 福岡県 PIC. Rはパソコン用の圧縮/展開ツール としては非常に優れています。そんなツールの醍醐味を味わえる X 68000ユーザーは幸せ?

◆100%の復元率を持たない圧縮方法というのは盲点でしたが、かなり実用性のあるお話のようですね。将来データだけではなくプログラムもこのような方法で圧縮し、復元時は欠けた部分を補うAIもどきなソフトウェアも出てくるかもしれませんね。とにかく、特集は非常に興味をそそられる内容でした。

河井 啓一(20)大阪府特集の「画像圧縮へのアプローチ」は少し難しかったという意見、面白かったという意見などさまざまのようでした。しかし、とりあえず反応は上々のようなので編集部一同喜んでおります。

◆村田敏幸さん,私はいま,もうれつに感謝し

ています。長いあいだチンプンカンプンだったマシン語がやっとわかるようになりました。以前「ある日を境にふっと理解できるようになる」と書いてありましたが、その日がきたような気がします。以前は掲載プログラムを打ち込むときもただ、単に打ち込むだけだったのですが、いまでは半分ほどは納得しながら打ち込めるようになりました。これからいろいろなことができそうな気がします。本当にありがとうございました。 堀井 将弘(30)静岡県

私もC言語の勉強をしていたとき、ある日 突然ポインタやアドレスなどが理解できた という思い出があります。堀井さんがその レベルに達したことは村田氏もとても喜ん でいるでしょう。これからが本当のイミで の「プログラミング」ですね。ところで、 「X68000マシン語プログラミング」は、連 載開始当時から比べて内容的に高度になっ てきましたが村田氏のわかりやすい解説は まだまだ続きます。

◆いままでの「X68000マシン語プログラミング」を別冊で売りだしたらうれしいなぁ!

杉渕 充章 (19) 奈良県 一応, そういったプランはありますので, 「ちょっとは」期待していてもいいかもし れませんよ。

◆「X-BASICプログラミング調理実習」のおかげで、X-BASICが少しずつわかってきた。すると欲が出てきてゲームを作りたくなった。けれどもゲームを作るうえでプログラムの組み方がわからない。そこで、ゲームプログラミングの講座を初めてほしいと思っている。

山本 敦史(16)京都府 今月から始まる「(で)のぱーていハンズ」 を参考にすればいいでしょう。これまた (で)氏の意欲的な企画ですから。

◆雑誌に古籏さんのプログラムがよく載るのでスゴイと思っていたが、99本の努力によるものだとは!「10本投稿して | 本しか採用されなかった」などと嘆いている自分が情けなくなってしまった。 泉 昭彦(19) 東京都

「いいプログラムとは「死ぬほど」作って 1本できるかどうかのもの」、とは私の師匠 の言ですが。泉さんも、いいのができたら 投稿してください。

◆2月号はいきなり「言わせてくれなくちゃだワ」のアンケート用紙がついているではないか。うーん、「ベストライター」かぁ、悩むなぁ。僕の予想では、根強い信者を持つ祝氏、パワフルかつ論理的な荻窪氏、意表を突いて○%△×な古村氏あたりが有力なのではないだろうか。まぁ、結果楽しみにしています。

佐藤 充浩 (19) 長崎県 どんな結果になるでしょうね。予想はいい センいってますよ。でも、ベストライターの上位とワーストライターの上位はかなり 重なっていたりして。

◆「ダンジョンマスター」を始めました。とてもよい出来なので感心しながら遊んでいます。相当長いあいだ遊べそうだし……。が、なにか足りないと思ったら足音です。やはり、エコーのかかった足音は入れてほしかった。チョイとモンスターに出会うまでさびしいなぁ。でも、ほかの効果音がいいからかえってそう感じるのかもね。追加シナリオも早く移植してほしいですね。 佐々木 元(41) 東京都

荻窪圭氏の短期集中連載のほうもヨロシク。



◆前々からグラフィックツールがほしいと思っていたのですが、Z'sSTAFF (58,000円) にはちょっと手が出なかった。でも、マジックパレット(19,800円)だったら買えそうだ。

友広 一郎 (18) 大阪府マジックパレットはレイトレーシングと見間違えるほどの絵が描けるペイントソフトですから。えっ、そんなヤツは私だけだって?

◆12カ月分のOh!Xを積み上げると20cm (?) はあります。「うーむ、いい眺めだ」と思いつつ見ていると、はっと気がついたのです。「これだけのものを読んでしまったのだ」と。一冊一冊を見るとたいしたことはないのですが、あらためて見ると C コンパイラのマニュアルの比ではない。ふだんは一冊の本さえまともに読めないと思ったのに。こうしてみると継続したのがスゴイ。ま、内容を全部理解したかどうかは別だけど。

断片的な知識だって積もれば立派な専門分野だ。理解したかどうかは別だなんて言わず、もう一度読んでみたら? 積もった古いOh!Xの1冊からだって新たな感動を引き起こせるかもしれないよ。

◆最近X68000で日記をつけはじめました。 1日 平均1000バイトほどですが、せめて高校を卒業 するまでのあいだはつけようと思っています。 何年かあとに見るのが楽しみです。 皆さんもい かがですか? 階層ディレクトリの奥深くにファイルをもっていき ATTRIB. Xで隠しファイルにすればそう簡単には見つかりませんので。

中川 敏彦 (18) 広島県毎日つけても1年間でフロッピー1枚にもならないかもしれませんが、きっと楽しいでしょうね。私もやってみようかな。でも、「と、日記には書いておこう……」といったことが簡単にできるので自己欺瞞に悪用しそうな気もするし。

◆「マイコン」誌の電脳画廊のような企画をやってくれたらうれしいです。そのときはぜひ投稿させていただきたいと思ってます。

西園 誠 (21) 福岡県 Oh!XではCG作品はいつも募集しているので、いい作品ができたらぜひ送ってください(ディスクでいいです)。で、ある程度集まったらカラーページで紹介することも考えていますので。

◆現在ソフトハウスでは作業の細分化が当然となっています。そこで、投稿プログラムでもそのシステムを取り入れてはいかがでしょうか?たとえばゲームを作る場合、サブルーチン、音楽、キャラクター、マップなどをそれぞれの読者から募集するといった具合に。

松尾 正 (21) 京都府 今月の「(で) のショートプロぱーてぃ」で は共通に使えるサブルーチンが投稿されて います。(で) 氏いわく「そのような「使え る」作品をどんどん送ってくれ」。

◆「知能機械概論」は話がユニークなだけでは



なく、ドキッとするようなことも書いてあって 面白いですね。でも、2月号を読んでいてひと つ気になったことがあります。あの文脈からす ると東欧=ソ連=全体主義と言っているようじゃないですか。私は「ちょっと、言い過ぎなん じゃない?」という気がします。それに若い人 だったら誤解してしまいそうな気もするし……。

吉澤 重治(19)岡山県

私も昔、東欧社会では情報は国の統治下にあり、本を読むのは大罪で、人民はビッグブラザーに忠誠を誓いながらブラジルを目指している、なんて思ってましたからねぇ。 えっ? 映画の見すぎだって?

◆モトローラ社がMC68040を発表したようですね。すごい、80486なんかよりもっとすごい。 MC68000完全互換もすごい。

天満 一裕 (18) 石川県 MC68040はたしかにスゴイ。なんてったってトランジスタが120万個集積しているからスゴイんだって。今月,MC68040の「超未来技術解説記事」が載っているのでそのスゴさの醍醐味を味わってください。

◆10万円金貨の金の価値が 4 万円だとか非難されているけれども、アメリカなんか発売価格の半分程度の金しか使ってなくて額面がそれより安いのだから、それこそサギじゃないのか?

平木 敬太郎 (22) 福井県 ちょっと考えるとそんな気もしますが, 経 済社会では違うらしいですね。あの事件は 日本が国際化に移行するうえでの踏み絵な のかもしれませんね。

◆さしずめ、Oh!Xの表紙は素晴らしいと思う。へ タなアイドルの顔写真よりこっちのほうがセン スがあって思わず見入ってしまう。

外井 淳祥 (17) 和歌山県 今月から、表紙がCGになりましたが、どう でしょうか? これで決して「ムー」と間 違われたりすることはないと自負しており ます。ぜひ、Oh!X編集部まで感想や意見や 希望を送ってください。

◆Oh!Xに取り残されたと思った僕はファンロードを買った。面白かった。しかし、そこには僕の居場所を見いだすことはできなかった。

鈴木 茂(19) 山形県 そう、いろいろと浮気をしてもあなたの帰 る場所はひとつしかありません。それは、 Oh!Xなのです。早く帰っておいでっ。

- ◆ふすまの向こうで母上が父上になにか話している。「うちでは二浪は絶対許さないから」。こっちに聞こえるのを考えたうえでのセリフである。俺だって二浪はしたくないし、する気もない。直接言えば腹もたたないのに、ちくしょぉ~。GOLD BLENDとBlendyのブレンドがおいしいこの頃である。 庭浜 孝宏(19)東京都で、受験の結果はどうだったんですか?
- ◆2月号のSTDIO-Xを読んで思ったこと。……なぜ、アセンブラのイメージが「バキバキ」や「ガリガリ」なんだろう?、と。私の場合、XCを持っているのにアセンブラに走ってしまいますけど。 谷田川 智史(I7)埼玉県でも、不肖、小生ことSはやっぱ、アセンブラはバキバキのゴリゴリだと思います。これって偏見ですか?
- ◆サイバーノートの記事で(で)さんの顔らし きものが写っていますが本人ですか? そうだ としたら想像したとおりです。

古川 智雄(18)福岡県 これを書いている向こうに(で)氏がいま す。彼はそれを聞いてムッとしています。

◆私の友人に「逆アセンブラ」を「さかさアセンブラ」と呼ぶ人がいます。

望月 隆 (25) 東京都 関係ないけど、私のおじさんはファッションホテルをいまだに「さかさくらげ」と呼んでいます。

◆なっ、なんだ。2月号のハガキの真ん中に書いてある「深夜のパソコンに必要なアイテム3つ」とは? 俺はやっぱ、ウイスキー、TV、ファンヒーターだろうな。だって、夜10時ぐらいから朝5時ぐらいまで暖房の効いた部屋でウイスキーの入ったグラスを片手に、TVをつけてゲームをするという生活をしているからなぁ。

西村 泰和(21)千葉県

うーん、なんかいい生活ですねぇ。回答には音楽、飲物(コーヒー、酒、毒物)、暖房 器具、食べ物、ヘッドフォンなどが多かっ たのですが。ちなみに、(で) 氏はコーヒ ー、ポテトチップ、マニュアルだそうです。

◆X68000ユーザーが結構増えているのに、私のまわりにはひとりもいません。富士通に勤めているヤツ、PC-9801とダイナブックを持っている人などはいるのに。いったいどこで売れているのだろう。 寺島 康明 (27) 東京都

Oh!X編集部のまわりは「なぜか」X68000と X1ユーザーばかりですよ。

◆ I 年半前X68000を買った。それからずっとまわりにX68000ユーザーはいなかった。みんな88ユーザーであった。しかし,去年12月末,ある店に行きソフトを見ていたら,ひとりの青年に声をかけられた。その人もX68000を持っているという。それからその人とお友だちになった。そうしてOh!Xの存在を教えてもらった。

宮下 誠 (17) 長野県 うーん、心暖まる (?) 話だ。きっと、その青年もまわりにX68000ユーザーはいなかったんでしょうね。

- ◆2月号のSTDIO-Xでシャープに内定した人のことがでていましたが、実は私と私の友人もシャープに内定しました。2人で「入社したら社員販売でX68000を買うぞ!」と言っていましたが、我慢できず2人ともX68000を買ってしまいました。 長井 宏(22) 奈良県
- ◆私がその友人です。読者の皆さんシャープの 製品をよろしくお願いいたします。

中田 尋経(23)大阪府 よっ,この凸凹コンビ。ハガキが2枚重な っていたので思わず載せてしまったぜ。

◆2月号21ページ左下の写真は2日の2時から4時ぐらいのあいだに撮ったヤツだ! なぜわかるかというと、テーブルの上に私の関数電卓と万年筆(ボールペンは会場の)が置いてあるからだ。電卓をテーブルに置きっぱなしで席を立ったのはその時間だけだからだ。

村岡 健一 (20) 東京都 うーん, アリバイが崩れてしまったか。これで, Oh!X編集長の講演を聞かなかった理由がなくなっちゃうなぁ。

◆「アフターバーナー」のやりすぎでマウスを ダメにしたという話はよく聞くが、私は「ねじ 式」の迷路の中でマウスのボタンをダメにして しまった。 今井 喜久夫 (30) 東京都 私の友人は中学生のときに「ねじ式」を読 んだため、いまだに人生をさまよっていま す。

◆2月号のQ&Aを読んで逐次変換が一般的ではないと知りました。いつも立ち上がったまま使って慣れていたのですが……。

尾薗 明彦 (23) 宮崎県 漢字フロントプロセッサは、使い慣れたも のがいいと思いますよ。 U さんなんかいま だに単文節変換だし……。

◆東京では、3千人もの行列ができたということですが本当ですかね? ほかに買うところないんですか? こちらは田舎ですから朝からで大丈夫みたいでしたよ。でも、私は朝10時からパチンコ屋の開店に並んで勝ちました。パンザーイドラクエⅣ。 岡田 真二 (30) 福岡県池袋では1万5千人が並んだそうですよ。

◆映画「ノーライフキング」は絶対見に行こうと楽しみにしていたのに東京と大阪などでしか上映されないそうではないか。XシリーズのTVコマーシャルも一度も放映されたことはないし、地方をナメるのもいい加減にしろ!

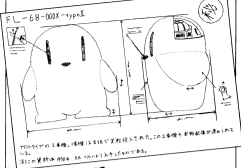
いったいどこからやってきたんでしょうね。

横田 紀明(22)山口県でも「田舎」っていいじゃない。静かだし、電磁ノイズはないし、マスコミに惑わされることもないし。それにノーライフキングは「そんなに」面白くないそうだよ。X68000がたくさん出るので一見の価値はあるかもしれないけど。えっ、フォローになってない?

◆私はここに宣言する。絶体大学に合格し、Oh! X編集部に協力スタッフとして入る。(で) さん のようなことをやりたいんだ!! ちなみに就職 場所は満開製作所がいいな。

笹野 暢彦 (18) 静岡県 少年よ大志を抱け! 夢を持つのはいいこ とです。……でも、どこまでが大志かなぁ。 ◆サークルの先輩である | さんがX68000を購

◆サークルの先輩である I さんがX68000を購入しました(やった!)。そこで, Oh!Xも買うようにすすめたら「その雑誌はお前が買っている



▲宮原 大 長野県 フラッピーのロボットなんてかわいいじゃないで すか。私も遠い昔,なんでもかんでもロボットに した記憶がかすかにあるような……。

から必要ない」だって!

住友 将洋 (19) 香川県 先輩に, 絶対, 定期購読するようにすすめ なさい。

◆Oh!Xオリジナルグッズは、「その筋」のロゴをあしらった浴衣を作ってください。これは結構お金がかかりそうなので限定販売にすればいいと思います。これを着て秋葉原のホコ天を闊歩したり、シャープのイベントに参加したり、Oh! X納涼夏祭りにいったり、と考えただけでも楽しそうじゃないですか!

中村 幸司 (26) 東京都 うーん、考えておきます。でも、実現して も私は着たくありませんけど。

◆ちょっと機会があって8ピットパソコンの歴史について文章を書いたのですが、それを読んだある友人から「まるで日本のパソコン業界はXI中心に回っていたみたいな書き方だ」と言われました。別に自分ではそんなつもりはなかったのですが、しらずしらずのうちにXIを聖域化していたのかもしれません。

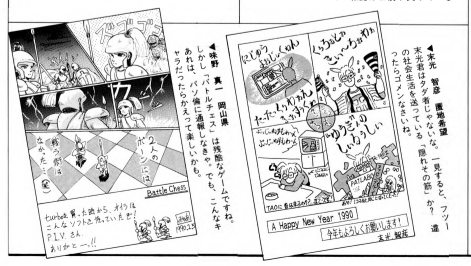
坂田 聡 (19) 愛知県 誰だって自分の好きなマシンが世界の中心 なのです。坂田君にとってそれがX1だった わけですね。いずれにせよX1はパソコン史 に残る名マシンですよ。

◆TRONが普通の人でも使えるコンピュータで あるというのはわかる。だけど、画面のセンス が悪いと思うのは私だけでしょうか?

大村 邦嘉(18)神奈川県TRONコンピュータは見たことがないけれどもテレビで見たTRON住宅はセンスが悪いと思う。たしかに、料理ができない人でも料理ができるのは便利なのかもしれないけど。

◆編集室の皆さん。私はX68000の「リングマスター」を買おうと固く決心しました。しかし、Oh!XのII月号を見てその決心ももろくくずれさりました。右ページの下の言葉は心臓にグサリと刺さるようでした。「買ってしまったらオタクと言われてしまう……」。そう思ったからです。

金久 康之(I7)京都府 他人の目なんか気にしてはいけませんよ。



Oh!Xにはオタクだとか人非人とか言われてもヘラヘラ笑いとばしている人がたくさんいますから。

◆X68000ACEを買いました。Human68kは素晴ら しい。aliasのおかげで、Isでリストもとれるし、 catで結合や出力もできる。あとは、emacsさえあれば……。しかし、beep音も変えたし、さぁバ リバリやるぞ。 池谷 尚紀(21)静岡県 いちばん、楽しい時期ですね。でも池谷さんはUNIXのほうが向いているのじゃ?

◆うちのリー(メス猫)がX68000のキーボード の上にたちはだかり、マウスカーソルを追いか けて手や鼻をディスプレイに押しつけるので手 形や鼻形がついて困ります。誰か「猫いらず」 のプログラムを作ってください。

山県 一郎(18) 茨城県

TSRソフト「INU.R」を常駐させたらどう ですか?

◆うちの主人はヒザの上に私を乗せながらゲームを始めます。そうして、いったん始まると私がどんな苦しい状態になってもおかまいなしです。なんとかしてください。

新屋 慶久が飼ってる黒猫 (20) 神奈川県 最近このテのハガキが増えてきましたね。

ぼくらの掲示板

- ●掲載ご希望の方は、官製ハガキに項目(売る・買う・氏名・年齢・連絡方法……)を明記してお申し込みください。
- ●ソフトの売買,交換については,いっさい掲載できません。
- ●取り引きについては当編集室では責任を負いかねます。
- ●応募者多数の場合、掲載できない場合もあります。

仲間

- ★当サークルはX68000中心のディスクマガジンの発行などをしています。昨年末に創刊準備号を出しました(冬コミケに出店)。従来のようなPDSの詰め込みだけではありません。そこで、一緒に協力していただけるスタッフおよび会員を募集しています。詳細は62円切手×2枚同封のうえ、封書にて。〒240神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町76さつき荘ル号 荒井達也(24)
- ★X68000ユーザーを対象としたサークルを発足させるにあたって会員を募集します。活動は各種ソフトのレビュー必勝法などを書いた会誌の発行およびPDS配布などを企画しています。それに将来はディスク会報にしようと思っています。興味のある方は62円切手同封のうえご連絡を。〒440 愛知県豊橋市多米中町4-23-15 藤澤尚志 (16)
- ★サークル「ゲーム小僧」ではX68000ユーザーを 対象とした第2次会員を募集します。内容は月 一度の会報の発行、オリジナルソフトの制作、 ゲーム大会など盛りだくさんです。興味を持た れた方は初心者でも女性でも大歓迎です。連絡 は62円切手同封のうえ。〒529-04 滋賀県伊香郡 木之本町小山366 武田宏樹(18)
- ★X68000ユーザーを対象としたサークルを発足させるにあたって会員を募集します。情報やPDSの交換などを考えています。初心者大歓迎。 興味のある方は62円切手同封のうえご連絡を。 〒515-05 三重県伊勢市西豊浜町1895 大仲忠(25)
- ★X68000ユーザーMSX2ディスクユーザーを対象 としたサークル会員を募集します。活動内容は PDSの交換、月にいちどのディスクマガジンの 発行、プログラムの作成などです。興味のある 方は官製ハガキにてご連絡を。〒544 大阪府大 阪市生野区異東3-10-16 高橋理洋(16)
- ★X68000のビジネスソフトの研究を中心とした クラブを作りたいと考えております。ビジネス ソフトを使ったことのある方、これから使って みようかと思われる方。62円切手を同封のうえ ご連絡をください。〒950 新潟県新潟市山二ツ 3-22-14 西脇直彦(35)

- ★このたびX68000, PC-88のゲームを中心とした サークル「あくていぶ(仮称)」を発足するにあ たり会員を募集します。活動内容は、月一度、 ゲームに関する会誌の発行。現在スタッフ6人。 興味のある方は62円切手同封のうえ連絡を。〒 462 愛知県名古屋市北区志賀本通I-22 ユーハ ウス志賀本通IC 西村修一(16)
- ★XItwin/G/Fユーザーを対象としたサークル「えっくすわん組」では同士(会員)を募集しています。活動内容の中心は、ゲームの情報交換、HEシステムやD&D、アニメなどを中心とした内容の濃い会報の発行です(2カ月に I回)。XIユーザーは大歓迎。2カ月ごとの月会費は50円です。詳しいことは62円切手同封のうえ封書で。〒281 千葉県千葉市幕張町5-4-7-222-214 秋山裕重(16)
- ★MZ-I500ユーザーを対象とした「JMCI500」では、会員を募集しています。月 | 回発行の会誌を中心にオリジナルソフトの発表や会員参加のゲームなども行っております。技術よりも面白さを重視しています。年齢・性別(女性歓迎・パソコン歴などは関係ありません。興味のある方は62円切手同封のうえ。〒143 東京都大田区中央3-9-13 吉野信義(18)

売ります

- ★XI用FM音源ボード「CZ-8BSI」を送料込み | 万 円で。箱・マニュアルあり。連絡は往復ハガキ で。〒76| 香川県高松市西春日町|407 20-304 佐川哲也(|6)
- ★CZ-300FS+CZ-31FS+CZ-8FA+NEW BASIC (3 インチ)を I 万円前後で。CZ-8BV2を 2 万円前後 もしくはCZ-8BRI+ I 万円との交換で。詳しく は往復ハガキで。〒001 北海道札幌市北区屯田 4 条4-8-21 伊藤剛 (18)
- ★XI用マウスを送料込み3千円。MZ-2000用G-RAM3ページセットを送料込みI万円で。往復 ハガキでご連絡を。〒270 千葉県松戸市金ケ作 I43 廣原健蔵(I8)
- ★XI用FM音源ボード+α (新同, 完動, 箱・マニュアル・付属品あり)を 1万2千円前後で。〒967-06 福島県南会津郡南郷村和泉田乙沢 渡部弘哉(17)

★PA-8500を I 万 2 千円前後で。箱・マニュアルあ り。連絡は往復ハガキで。〒498 愛知県海部郡 弥富町稲元起畑 5 尾内司(I7)

買います

- ★拡張I/Oボックス (CZ-8EB3) を I 万円前後で。 カラーイメージボード II (CZ-8BV2) を I 万円前 後で。両方とも完動,付属品・説明書あり,箱・ 保証書なしは可。希望価格を明記のうえ往復ハ ガキで。〒520-32 滋賀県甲賀郡甲西町夏見1903 -44 野田創 (18)
- ★X68000用プリンタ「CZ-8PC4-GY」か「CZ-8PC4」 を2万5千~3万円で。MT-32を2万~3万円 で。連絡は往復ハガキで。〒544 大阪府大阪市 生野区巽東3-10-16 高橋理洋(16)
- ★X68000用MIDIボード (CZ-6BMI) とMT-32のセットを3万~4万5千円程度で。完動,付属品・説明書・保証書ありのものを。なるべく京都もしくは大阪の方。連絡は,希望価格,キズの有無,汚れの有無,箱の有無を明記のうえ往復ハガキにて。〒615 京都府京都市西京区桂良町25-29 市田治男 (62)
- ★カラーイメージボードVIを8千円で、V2を1万 2千円で。「試験に出るXI」を1500円で、「XI-Technow」を2千円で。XI用マウスを2千円で。 漢字ブリンターを「CZ-8PK4」なら32万5千 円、「CZ-8PK5」なら3万円、「CZ-8PK7」なら4 万円で。以上、完動、マニュアル・付属品あり のこと。送料はこちらが持ちます。連絡はハガ キで。〒530大阪府大阪市北区長柄東2-6-4-202 若林勝(21)

バックナンバー

- ★Oh!MZ1987年6月号, 10月号。Oh!X1988年4月号, 1989年2月号, 5月号を送料込み3千円で。できれば5冊セットで。「SOS-SWORD」の記事内容がわかるものであれば傷・汚れは可。連絡は往復ハガキで。〒299-25 千葉県安房郡丸山町加茂860-1 山田正浩(16)
- ★Oh!X1988年3月号,11月号,12月号,を送料込み 各1,500円で。切り抜きは不可。連絡はハガキ で。〒891-01 鹿児島県鹿児島市五ケ別府町295 -22 西澤明(37)

from E · D · I · T · O · R

DRIVE ON

このコーナーでは、本誌年間モニタの方々の ご意見を紹介しています。今回は、2月号の 記事に関するレポートです。

●特集「画像圧縮へのアプローチ」はグラフィッ ク関係の特集としてはかなり特化したテーマ でしたが、もともと私自身が「自作・自習」を モットーとしていますので、こういうアプロ ーチは非常にうれしく思います。むしろ.こ ういったアプローチにこそ貴誌の存在価値が あるとも思われます。もっとも、内容的には かなりヘビーなのでこういった特集ばかりが 続くと問題でしょうが。コンピュータ専門誌 に求められる内容は、新製品紹介やバグ情報 などの情報提供記事,「こつ」を伝授する入門 的記事, 技術的に専門的な話題などいろいろ あると思いますので、年1~2回ぐらいはこ のようなヘビーなアプローチがあってもいい とは思います。今回の特集は特に自分でアド ベンチャーゲームを作ろうと思っている人な どの役に立ったと思います。

湯澤聡(27) X68000, XIturboⅢ, MZ-253I, MZ-286I, MSX, PC-1360K, PC-660I 埼玉県

●自分がグラフィック関係やその圧縮などに 疎いため、特集「画像圧縮へのアプローチ」は かなり特異に感じてしまいました。しかし、

内容を読むうちになるほどと思うところもか なりありました。 特に「これが噂のPIC.R」は 勉強になりました。PIC.Rを使えば512Kバイ トのデータがわずか20Kバイトになってしま うこともあるなどと聞いており、以前からそ のアルゴリズムには興味を持っていました。 そういう意味でPIC.R のプログラムソースを 載せたのは正解だったのではないでしょう か。逆に,「ウォルシュ=アダマール変換」 はかなり高度な内容で、正直なところ理解 できたとはいい難いものがありました。し かし、記事自体はわかる人が見ればかなり 有効で、利用あるいは応用ができるのではな いでしょうか。現時点ではパーソナルユーザー がグラフィックのために大容量のRAMや外部 記憶装置を確保するのはかなり困難だと思い ます。そのため画像圧縮の追求はある意味で は必要なテーマだったと思います。

藤田康一(19) X68000-PRO 静岡県

●データ圧縮といったものは、どこまでいってもキリがありません。特に画像データについてはそのことをシビアに考えてしまいます。世の中が進むにつれて処理しなければいけない情報量は増え、同時にそれを格納するための膨大な記憶装置がいるようになります。しかし、現時点ではそれを記憶できるような装置はなく圧縮の必要性が出てくるのでしょう。たしかに、圧縮というのは不毛ないたちごっ

こなのかもしれないけれども特集「画像圧縮へのアプローチ」は有意義だったと思います。今回は特に「人間の目をごまかす」という点に主眼を置いていたのが斬新でした。また画像圧縮にも多くの方法があると再認識しました。「YC分離とAD PCM」では身近なRGBとHSVという言葉をわかりやすく解説してくれ、「ウォルシュ=アダマール変換」は私も知らなかった目新しい方法でした。最後に「これが噂のPIC .R」は私のようにアニメ調の絵を好む者にとっては素晴らしいプログラムですね。

大津和之(20) XIturboZ 福岡県

●「シャープ見・体・験フェア」のレポートは 地方ユーザーにとってはいいものでした。写真が豊富に使われていて会場の雰囲気もそれ なりに感じとることもできました。それにしてもゲームコーナーの混雑に比べてビジネスコーナーの人気のない様子を見て、「X68000の未来が完全ゲーム機になってしまうのでは」と不安な気持ちになりました。しかし「THE SOFTOUCH」で「マジックパレット」、「Mu-I」、「CYBERNOTE PRO-68K」などの実用ソフトの紹介が多かったのはいいことでしょう。これまでのX68000はゲーム主体でしたが、これからはもっと各方面の実用ソフトが増えていく必要があると思います。

森川一(24) X68000ACE-HD, XIturbo∥ 北 海道

ごめんなさいの コーナー

3月号 OPMD. X

P.57 リストに一部誤りがありました。

1488 cmpa.l dvlp01, a0

→ cmpa.l #dvlp01, a0

すなわち,

IBBD F9 → FC

に変更してください。

3月号 OHM-Z80

P.130 OHM-Z80で以下の症状が発生しています。表 I の変更を加えてください。

- ・エラーメッセージが正しく表示されない場合がある。
- ・特殊ワークが4000_H以下の機種の場合ハッシュ表などの初期値を変更する必要がある(暴走する)。
- ・REDA方式の分割アセンブルで \$ PHASE命令を使用するとセーブアドレスが正しくない場合がある。

表1

38B3 FE E0 30 05 CD F4 IF

54F9	CD	25	5C				
54FC	E5						
54FD	2A	85	3B				
5500	ED	53	85	3B	ED	53	91
5507	3B						

5508 B7 ED 52 550B 22 71 55

4D7A C3 44 55

550E EB 550F 2A 87 3B 19 22 87 3B

5516 EI 5517 3E 00 32 6C 55

551C C9 551D 3A 6C 55 FE 01 CA FD

5524 4A 5525 E5

5526 ED 5B 7I 55 552A 2A 85 3B 09

552E 22 85 3B

バグに関するお問い合わせは な03(230)7683(直通) 月~金曜日16:00~18:00

5531 22 91 3B 5534 2A 87 3B B7 ED 42 22 87 3B 553A 553D FI 3E 01 32 6C 55 553F 5543 C9 5544 2A 78 4D 5547 ED 5B 68 IF B7 FD 52 D0 554R 554F 2A 76 4D 5552 C3 7D 4D 5555 3A 6C 55 FE 00 20 05 5556 555D ED 5B 71 55 5561 5562 22 AI 66 FI 5565 5566 C9 5F66 44 45 50 48 41 53 C5 5F6D ID 55

お問い合わせは原則として、本誌のバグ情報のみに限らせていただきます。入力法、操作法などはマニュアルをよくお読みください。また、よくアドベンチャーゲームの解答を求めるお電話をいただきますが、本誌ではいっさいお答えできません。ご了承ください。

65AD CD 55 55

Oh!Xに君の声を 愛読者年間モニタ 大募集!

- ▼先月号で予告したとおり、今月から表紙が変わりました。出来栄えのほうはいかがだったでしょうか。アンケート葉書の今月の質問コーナーにひとこと感想を書いていただければ幸いです。
- ▼今月は特集が「ゲームシステム文学誌」,そして恒例のGAME OF THE YEARの発表,さらにはMZ、XIの大型RPG「The Cave of Dalk」など,ゲームづくしの号となりましたがいかがだったでしょうか。本誌ではこれを機にTHE SOFTOUCHのゲーム紹介をも見直し,新しい誌面作りに取り掛かりました。従来よりも早く詳しいレポートをお届けし,またユーザーの皆さんからのゲーム評価も誌面に反映させたいと考えています。新しく買ったゲームの感想,「Oh!Xにはこう書かれていたが,実際にやってみるとこうだった」といったご意見があればどんどんお寄せ

ください。お待ちしております。

- ▼さて、本誌では第6期の愛読者年間モニタを募集いたします。モニタの方々には、毎月 Oh!Xをお送りし、いくつかの設問に答えていただくもので、そのレポートの一部は「DR IVE ON」のコーナーに掲載の予定です。応募方法は、住所・氏名・年齢・職業(学年)、使用機種などを明記のうえ、本誌へのご意見(レポート用紙2枚程度)を添えて、Oh!X編集部「愛読者年間モニタ」係まで郵送してください。採用者の発表は6月号で行い、7月号からレポートを依頼する予定です。本誌の内容に関して意見や提案をぶつけてみたい方はぜひともご応募ください。
- ▼先月号の次号予告にありました「X68000用ワイヤレスアナログジョイスティックの製作」は残念ながらページの都合で今月号には掲載できませんでした。期待して待っていてくれた人、本当にごめんなさい。次号には必ず掲載いたしますので、もうしばらくお待ちください。また、Oh!Xではやさしいハード工作の連載も予定していますのでそちらのほうもこ期待ください。

投稿応募要領

- ●原稿には、住所・氏名・年齢・職業・連絡 先電話番号・機種・使用言語・必要な周辺 機器・マイコン歴を明記してください。
- ●プログラムを投稿される方は、詳しい内容の説明、利用法、できればフローチャート、変数表、メモリマップ(マシン語の場合)に、参考文献を明記し、プログラムをセーブしたテープ(ディスケット)を添えてお送りください。また、掲載にあたっては、編集上の都合により加筆修正させていただくことがありますのでご了承ください。
- ●ハードの製作などを投稿される方は、詳しい内容の説明のほかに回路図、部品表、できれば実体配線図も添えてください。編集室で検討の上、製作したハードが必要な場合はご連絡いたします。
- ●投稿者のモラルとして、他誌との二重投稿、 他機種用プログラムを単に移植したものは 固くお断りいたします。

あて先

〒102 東京都千代田区九段南2-3-26井関ビル 日本ソフトバンク出版部

Oh!X「テーマ名」係

SHIFT BREAK

- ▶いつも見せてくれていた、あの愛らしい顔を見られなくなる日が来るなんて。長い付き合いで当たり前のように思っていたけれど、ひょっとしてとっても好きだったのかも。無邪気なしぐさも、パッチリした目も好きだったけど、歯をむき出して怒ったときが一番だった。さようなら、ゴン太君。「できるかな」、本当に3月で終わっちゃうの一? (H.U.) ▶明日から私はアメリカに行きます(2月19日現在)当初から予想されたことですが、やっぱり原稿があがらずに編集室にいます。ちなみにいっしょに遊びに行く2人もここにいます。果たしてちゃんと原稿はあがるのでしょうか? 旅行には行けるのでしょ
- ▶コンパなどで女の子と知り合う機会も多いこの時期、車の免許を持っていることを話すと必ずペイブリッジに行きたいという。そりゃ横浜のペイブリッジも綺麗だけど、本場サンフランシスコのペイブリッジの美しさにはかなわないことを実感しました。ところで慣れない右側通行のなかS.K.さん運転ごくろうさまでした。 (帰ってから書いたH.K.)

うか? 荷物の準備すらしていない私はどうなるの

(出発前に書いたS.K.)

でしょう。

- ▶そろそろX68000が欲しいなあと思うようになってきた。べつにZがいかんというわけじゃなくて、むしろ某MS-DOSマシンよりも使えると確信するようになった。つまり、Zを使い込んでくると、Z80マシンは、V30マシンのレベルは軽く越えられるが、68000マシンまでは無理だということを悟ったのだ。世の中やはり厳しいのである。 (亀)
- ▶大学も春休みになり活動時間帯が自由になった今. 深夜の作業が絶好調。さて、2月号の自然画像圧縮 プログラムはモノクロ専用だったが、試しにカラー 画像用に改良してみた。どうにか圧縮率20%はクリ アできそうだが、いかんせん遅いので使えない。プ ログラムの書き方がまずいのか、XCとGCCでI5倍 (実測値)の速度差があるのにもまいった。 (A.T.) ▶地下鉄の切符売り場。長い列ができている。僕は 陰にもうI台券売機があることを知っている。列を尻 目にすんなり切符を買う。電車に乗る。週刊誌と結 婚式場の広告に囲まれる。降りるまでの辛抱。駅か ら歩く。神社を通り抜けるのが近道。目的地に着く。 賢いエレベータで4階に上がる。マシンとプリンタ を立ち上げる。打ち出す。それがこれ。 ▶すると、目の前に快楽が現れた。溺れたいのを我 慢したら、逃げていった。仕方がないので、東京ド ームでストーンズを見た。ブラウンシュガーだけで 満足した。まだ何かが足りないので、人生を投げて みた。あわてて拾い直した。チョコレートなど頬張 っている場合ではない気がする。僕にはまだするこ とがある。それが何かはわからないけれども。(K) ▶結局2月11日は海外(ハワイだよ)にいたのでド ラクエⅣを買えなかった。当然ながら帰国後も手に 入れられない。ぜひともプレイしたかったので友人 の家へ押しかけた。始めて24時間くらい経過したと き、まだこれから天空の武器を集めなければならな いことを知って体力が尽きた。うん、この長さがド ラクエなんだなあ。 (IIIがまだ終わらない K O)
- ▶やはり来るべきものが来たと思った。思えば昔か らそうだったのだ。朝も明けない4時だろうが、人 が徹夜明けで熟睡しきってようがおかまいなしでそ の電話はやって来る。そして、来た!「ドラクエⅣ の○○はどこにあんの!?」。ばかやろ~! 私はねむ いんだ~っ。すでにI2人である。これからもっと増 えるだろう。ああ、ゆっくり寝たい。 (E.O.)▶昔はリアルタイムのレイトレーシングが実現され たら「すべて」が解決すると思っていた。しかしCG 作家が計算した絵に対して加筆するのを見て、それ は違うのではと思い始めた。つまり計算機が高速にな ればなるほど、静止画には計算だけでは描けないよ うな緻密な絵が求められ、動画のみが高速化の恩恵 を受け,両者の質的相違は広がっていくと。 ▶半年ぶりに特集から解放されて今月は気楽……だ ったのだが、最後に体調をこわしてしまった。生活 リズムが狂ったんだろうか。ある日、会社の玄関で 大学時代の後輩に出くわした。演劇を志して上京し、 ずっと同じビルでバイトしてたらしい。すると生活 時間帯が違うので顔をあわさなかったわけか。

(定期購読はやっぱりお得ではないかと思うU) ▶毎年4月号には X68000の新製品が載る……と勝手に予定を組んでいた人も多いでしょうが(68040の記事を見て勘違いした人いませんか) 今年はハズレ。もしかしてシャープさん得意のフェイント攻撃か?さて、表紙が変わり気分も一新。でも、Oh! Xを作っていくのは結局皆さん自身だということを忘れないでくださいね。ありがち……。

microOdyssey

以前, 記事中に Macintosh のエミュレータに 関する話題が出ていたことがあったが, これら は実在するのかという問い合わせを多くいただ いた。

実際、X68000に Macintoshのエミュレータは存在しているし、Macintosh上のソフトウェアもかなり走っている。私も動作中のものを見たことがあるが、768×512の画面モードを目一杯使ったスクリーンは広々としてて気持ちいい。ちょうどモノクロの Macintosh II のような感じである。

MacintoshのBIOS ROMの内容をX68000上に展開し、エミュレータを組み込むとX68000が Macintoshになる。といっても、Macintoshの3.5インチフロッピーは読めないので、動かしたいソフトはあらかじめ5インチに落としておく必要がある。原理上、次々に発生するバスエラーをバシバシとトラップしているにもかかわらず、見た目の速度低下もなく、Macintosh Plusよりはクロック分だけ速いらしい。

ただし、現状でMacintoshのROMを持っていてもよいのはMacintoshユーザーだけなので、このエミュレータはMacintoshとX68000両方のユーザーしか利用できない。

同様に海外ではAMIGAやATARI STなどの68 000マシンでMacintoshエミュレータが発売されているが、これらはボード上にMacintoshのRO Mを載せれば、即 Macintoshに変身するというものだ。といっても、アップル社は MacintoshのROMなんか売っていないし、外部に販売許可もいっさい出していない。本来は補修部品として入手するらしいのだが、非 Macintosh ユーザーに売ってくれるのかどうか私は知らない。

にもかかわらずエミュレータが出回っているのには、まあいろいろ事情がある。エミュレータが(確かにそれ自体にはなんの問題もないが)市販製品として容認されている現状を考えると「それが一般にはいったいどう認識されているのか?」というのが長いあいだの疑問でもあった。MACLIFE誌3月号によると「……しかし、これも通信販売サプライヤーによって広く流通していることは周知の事実である」としている。要するに、なぜかマニュアルを持っていないバージョン3.I以上のMS-DOSユーザーがごまんといることと同じような状況なわけだ。

それはさておき、3.5インチドライブのないX 68000ではMacintoshのソフトが「理論上走る」といってもそれほどおいしいことではない。確かに Macintosh 上のソフトには魅力的なものが数多いが、X68000上でMacintoshのソフトが動いていること自体を楽しむ以外には特にメリットはないのではないかという気もする。

Macintosh のハードウェアはまったくシンプルだ。68000マシンならすぐに(?)エミュレートできてしまうくらいシンプルだ。そのシンプルなマシン上で最新鋭のマシンに比肩する仕事がなされている。X68000のハードはMacintoshとは比べものにならないくらい高機能になっている。常に Macintosh以上のことが可能だ,ということになる。エミュレートなどせず同等なものを作るのがいちばんだ。それに必要なのは、よいソフトを作るための「土台」とよいソフトに対するユーザーの「夢」であろう。(U)

1990年5月号4月18日(水)発売 特集 BASICプログラミング入門

第5回日本列島縦断マラソン

言わせてくれなくちゃだり X68000用トランプゲームシステム ラジコンスティックの製作 S-OS全機種共通企画 インタプリタ言語 STACK

バックナンバー常備店

東京	神保町	三省堂神田本店5F
		03(233)3312
	//	書泉ブックマートBI
		03(294)0011
	//	書泉グランデ5F
		03(295)0011
	秋葉原	T-ZONE 7Fブックゾーン
		03(257)2660
	八重洲	八重洲ブックセンター3F
		03(281)1811
	新宿	紀伊国屋書店本店
		03(354)0131
	高田馬場	未来堂書店
		03(200)9185
	渋谷	大盛堂書店
		03(463)0511
	池袋	リブロ池袋店
		03(981)0111
	//	西武百貨店9F
		コンピュータ・フォーラム
		03(981)0111
神奈川	横浜	有隣堂横浜駅西口店
		045(311)6265
	//	有隣堂ルミネ店
		045(453)0811
	藤沢	有隣堂藤沢店
		0466(26) 4

神奈川	厚木	有隣堂厚木店
		0462(23)4111
	平塚	文教堂四の宮店
		0463(54)2880
千葉	柏	新星堂カルチェ 5
		0471(64)8551
	船橋	リブロ船橋店
		0474(25)0111
	//	芳林堂書店津田沼店
		0474(78)3737
	千葉	多田屋千葉セントラルプラザ店
		0472(24) 333
埼玉	川越	黒田書店
		0492(25)3138
	川ㅁ	岩渕書店
		0482(52)2190
茨城	水戸	川又書店駅前店
		0292(31)0102
大阪	北区	旭屋書店本店
		06(313)1191
	都島区	駸々堂京橋店
		06 (353) 2413
京都	中京区	オーム社書店
372 Acr	A-L-B	075(221)0280
愛知	名古屋	三省堂名古屋店
	//	052 (562) 0077
	//	パソコン∑上前津店
	刈谷	052(251)8334 三洋堂書店刈谷店
	Vi) .D.	三洋室香店刈合店 0566(24) 34
長野	飯田	U366(24)1134 平安堂飯田店
IX ± J	MX III	0265(24)4545
北海道	会酶	室蘭工業大学生協
10/年/旦	上 東	主原工来人子主励 0143(44)6060
		0143 (44) 0000

定期購読のお知らせ

Oh! Xの定期購読をご希望の方は、とじ込みの振替用紙の「申込書」欄に何年何月号からをご記入のうえ、年間購読料6,720円(税込)を添えてお申し込みください。その際、裏面の通信欄に「○年○月号よりOh! X 定期購読希望」と忘れずに明記してください。なお、すでに定期購読をご利用いただいている方には、購

読期限終了と同時にご通知申し上げますので, 同封の払込用紙をご利用ください。

海外送付ご希望の方へ

本誌の海外発送代理店, 日本IPS (株) にお申し込みください。なお, 購読料金は郵送方法, 地域によって異なりますので, 下記宛必ずお問い合わせください。

日本IPS株式会社

〒101 東京都千代田区飯田橋3-11-6 ☎03(238)0700

Ohl

4月号

- ■1990年4月1日発行 定価560円(本体544円)
- ■発行人 孫 正義
- ■編集人 橋本五郎
- ■発売元 (株)日本ソフトバンク
- ■出版事業部 〒102 東京都千代田区九段南2-3-26 井関ビル

Oh!X編集部 ☎03(230)7681

出版営業部 ☎03(230)7670 FAX 03(262)8397

広告センター ☎03(297)0181

- ■印 刷 凸版印刷株式会社
- ©1990 **SOFTBANK CORP**. 雑誌 02179-4 本誌からの無断転載を禁じます。 落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。



特集機種別ソフトメーカーのイメージ度を総チェック

BEメガ読者500人に聞きました

特別企画◆ウルフチーム、東亜プランの新たな挑戦

熱血メガドライブ宣言

徹底マスター

アフターバーナー II ニュージーランドストーリー 〈後編〉 ソーサリアン 〈最終編〉

TEL TELスタジアム 〈後編〉 ファンタシースター III 〈前編〉

ゲームはついにRPGの黄金時代を迎えた.!

決定版 是 FRPGガイ ド好評発売中●定価540円(税込)

- ●新作ガイド
- 「ファイナルファンタジーIII」、「MADARA」 「ネクロスの要塞」、「桃太郎伝説 II」 「ファンタシースターIII」 など
- ●ガイド
 - 「ドラゴンクエストIV」、「女神転生II」 「ウィザードリィIII」、「ウルトラマン倶楽部2」など
- ●RPGカタログ
 - 「がんばれゴエモン外伝」、「スウィートホーム」 「イース I・II」、「サンサーラ・ナーガ」 「ドラゴンスレイヤーVI」など
- ●特別対談
- RPGサウンドを語る すぎやまこういち×鈴木慶一 ほか
- ●**RPGのクリエイターたち** 中村光一、黒沢 清 ほか
- ●読物
- RPGの系譜/はじめにウィザードリィありき/ RPG幻笑辞典

この他にも企画満載

信頼と実績のお店

BASIC HOUSE



X68000を御買上げの方にもれなく 下記×68000グッズのいずれか1つを プレゼント!

- A.プロスタッフジャンパー
- B.X68000目覚し時計
- C. ツタンカーメンZIPPO
- D.ビジネスバッグ

X**68000**

新入・進学セール

台数限定·超特価放出



※実質モニタ代がタダ?!

X 68000 EXPERT[HD]



CZ-612C CZ-612D CZ-8PC4

定価¥685,600.— BasicHouse特価

% 58000 PRO[HD]



CZ-662C CZ-602D CZ-8PC4

定価¥607,600. BasicHouse特価

3月17日・18日は

大売り出し

あこがれのマシンを手に入れるチャンス!

BasicHouse (宇都宮本店) へ Let's Go!



カラープリンタ CZ-8PC3 CZ-8PC4 ¥50,000 定価¥65,000 定価¥99,800-¥94,800 CZ-8PG1 CZ-8PG2 定価¥130,000 ······ ¥124,000 定価¥160,000 ····· ¥152.000 CR-3415CL CR-3410CL 定価¥148,000······¥109,800 定価¥108,000 ¥98,000

ハードディスク CZ-64H* CZ-620H 定価¥178,000· ¥98,000 定価¥120.000 ¥114,000 IT-640 IT-X680 定価¥158,000····· 定価¥198,000···· ¥158,000 ※CZ-64HはCZ-602C, 652C内臓用です。

MIDIシステム CM-32L CM-64 定価¥69,000······¥62,000 定価¥129,000······¥122,000 CZ-6BM1 定価¥19,800·······¥18.800 定価¥26,800·······¥25.000

> 他の商品も特別価格にて販売しております。 電話にて御問合わせ下さい。

EVENT INFORMATION

何かがおきる2日間

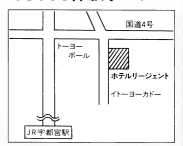
X68000見・体・験フェア X68Kファン大集合

BasicHouseとSHARPが送るX68000体験ゾーン

期間 3月31日・4月1日

場所 宇都宮リージェントホテル 宇都宮市宿郷町713-1 TEL.0286-32-1511(代)

御問合せはBasicHouseまで!/



全国どこでも発送可 長期クレジットOK 送料全国均一¥1,000 宅配便にて即日配送

デードが1枚になった



※写真はKGB-X68PRK-14です

製品価格一覧

KGB-X68PRK-01 ¥ 58,000 (1Mメモリ/数値演算プロセッサ無し)

KGB-X68PRK-02 ¥ 74,000 (2Mメモリ/数値演算プロセッサ無し)

KGB-X68PRK-03 ¥ 98,000 (3Mメモリ/数値演算プロセッサ無し)

KGB-X68PRK-04 ¥122,000

(4Mメモリ/数値演算プロセッサ無

広大なメモリ空間を実現する最大4Mバイトの

高速演算を約束してくれる

セッサ

- メモリアクセスノーウェイトによる高速アクセス
- CZ-6BE2/CZ-6BE4/CZ-6BP1との混在が可能です
- ●複数枚のKGB-X68PRKの実装が可能です
- ジャンパの変更により任意のアドレス空間にメモリの配置が可能 です
- ジャンパの変更により数値演算プロセッサの1枚目2枚目/未使用 の選択が可能です
- 1M/2M/3Mメモリモデルは購入後にメモリをボード上に追加可 能です
- 数値演算プロセッサにはデバイスドライバ(FLOAT3X)が付属します
- 数値演算プロセッサにはMC68882も使用できます

※CZ-602C/CZ-612C以外の機種ではCZ-6RF1/CZ-6RF1Δを実装している必要があります ※メモリアクセスノーウェイトのため拡張 I/O BOXでは動作しません

KGB-X68PRK-11 ¥ 96,000

KGB-X68PRK-12 ¥ 112,000 (2Mメモリ/数値演算プロセッサ付き)

KGB-X68PRK-13 ¥136,000 (3Mメモリ/数値演算プロセッサ付き)

(1Mメモリ/数値演算プロセッサ付き)

KGB-X68PRK-14 ¥160,000 (4Mメモリ/数値演算プロセッサ付き)

購入後の増設費用

メモリ 1Mバイト ¥24,000 2Mバイト ¥51,000 3Mバイト ¥76,000

数値演算プロセッサ MC68881RC16 ¥38,000

高速**12BIT**,**16CH A**/**Dコンバータボード**(KGB-AD12) ¥118.000 高速12BIT、4CH D/Aコンバータボード(KGB-DA4) X1 ¥ 98.000 フォトアイソレーション16BITデジタル入出力ボード(KGB-PIO) X1 ¥ 42,000 汎用ローコストA/D&PIOボード(KGB-X1S) X1 ¥ 19,800 ハードディスクインターフェースボード(KGB-HDIF) X1 ¥ 16,000 高速12BIT,16CHA/Dコンバータ(KGB-X68ADC) X68000 ¥128,000アイソレーション16BITデジタル入出力ボード(KGB-X68PIO)X68000 ¥ 68,000 64180CPUボードMach180(KGB-CPXB) X68000 ¥ 98.000 ハンディプリンタ&インターフェース (HANDYPRINTjack) X68000 ¥ 24,800 ローコストMIDIインターフェース(MELODY BOX) X68000 ¥ 16,800

BASIC拡張関数パッケージ

C言語ライブラリ

BASIC拡張関数パッケージC言語ライブラリ付

 $(B6-6306) \neq 14.800$

 $(B6-6301) \pm 9,800$

 $(B6-6305) \pm 6,800$

アイコンエディタ

CP/M68Kエミュレータ

ディスクキャッシャー (B6-6304) ¥6.800 Toys & Tools $(B6-6307) \pm 6.800$

 $(B6 - 6303) \neq 4.800$

 $(B6 - 6302) \neq 19.800$

MNPクラス5/8ビット/パリティ無し/X制御無し

宅配便にて即日配送 全国どこでも発送可 長期クレジットOK 送料全国均一¥1,000

本社営業部 **マイコンショップ** 大田原営業所/マイコンショッフ 宇都宮市竹林町503 大田原市美原1-13TEL0286-22-9811 TEL0287-23-5352

FAX0286-23-5364

お申し込み・お問い合せは

今、X68000の通信が変わる!!!

ユーザー重視の機能を搭載して

好評発売中 17.800円

24/31KHz ディスプレイ 対応



「た〜みのる」が 装いも新たに 「た〜みのる2」として登場。 「た〜みのる」が 通信入門版なら 「た〜みのる2」は マニアタイプの 通信ソフトです!//

68000 BE

「た〜みのる2」はX68000用に製作された通信ソフトです。X68000の機 能を充分に引き出して、ユーザーの方々が簡単に操作できるよう工夫・ 製作されています。

〈機 能 概 要〉

★ウインドウメニュー方式による機能選択。★オートダイヤル・オートログインプログラムの自動作成機能。★オ ートログインプログラムのユーザー作成可能、★「た〜みのる2」起動時オートダイヤルするホストの設定が可能 (登録により起動時指定ホストへのオートダイヤル可能)★アップロード・ダウンロード機能。★アップロード時の ウエイト種別の選択、及び各ウエイト時間の設定機能。(文字間待ち時間·行間待ち時間·待ち文字列の設定)★XM ODEM方式(SUM128/CRC128/CRC1024)によるアップロード・ダウンロード機能。★バックログ(受信バッ ファ)機能。(直接送信・保存・文字検索・エティタへの直接転送・表示領域の可変・逆スクロール・容量設定・バックロ グリセット・バックログメモリ使用量表示・バックログ参照時に通信が可能)★通信画面からの「ックログスクロール。(バックログを開いて通信を行なっている最中に、通信画面上からバックログ画面をスクロールさせること ができます。)★オリジナルエディタの搭載。(指定範囲直接通信・保存・文字列検索・文字列置き換え・指定行ジャン プ・部分コピー・エディタ領域の可変・エディタで編集中に通信が可能)★ヒストリ(UNDO)機能・編集機能・(11個までのヒストリー・1ラインエディタによる文字列の編集・登録)★通信中に子プロセスによるHumanコマンド の実行。(実行コマントの事前登録が可能)★自動実行トレース表示機能。★ファイル内容表示。★ファイル 示・選択。(ファイルソート・サーチ機能)★指定パス・ティレクトリのツリー表示機能。(パスの事前登録が可能) ★ティレクトリー覧表示・選択。★ヘイズAT・CCITT・MNPモデム対応。★半角カタカナの平仮名変換表示。 ★ローカルエコー可能。★16進表示による受信文字列表示機能。★ブレーク信号送信時間設定機能。★画面表示色の設定変更可能。★232〇割り込みインジケータ表示。★画面モードの変更可能(24KHz、31KHz)★カラムゲージ表 示機能。★チャット用1ラインエティタ編集。★ファンクションキー(F1~F20)・カーソル移動キーの開放により ーザー設定可能。★ユーザーキーの設定(アルファベットA~Zまでに文字列設定可能)★通信終了時のバック 口グ自動または指定保存機能。

「た〜みのる」ユーザーへの差額割引交換サービスは終了しました。 なお、差額(¥5.000)にて引き続き交換を行なっております。

HOST PRO-68K 口粉

多回線 ホストソフト

きみも、今日から局長さん

〈製品概要〉

* HOST PRO-68K 9

ボード数

その他

1~9回線 対応回線数 ATモデム (M 最大9600bps 使用モデム (MNP対応)

诵信谏度

最大9999人 記憶装置により可変

40個(増設可) SIG、ボードバス設定可能 電子掲示板・電子手紙・電子会議(チャット) 内容 会員情報

RS-232Cからとは別に本体キーボードによりログイン・アップロード・ダウンロードが可能。 Tri-P回線設定可能

これらの設定は、初期設定(カスタマイザ)により簡単に設定すること ができます。

★ HOST MO 68K 3

-_-「**HOST ®®○60K 9** 」と同じですが、対応回線数が、 機能は統べて、「**HOST PRO-50K 9**」と同じですが、対 1~3回線に制限されて、低価格でユーザーに供給します。

評 発 売 中

HOST PRO-60K 9 ¥59.800m HOST PRO-68K 3 ¥39,800m

SPS-NET TSUKUMO-NET

コナミのパズルゲーム「キューブリック」のX68000の移植版

キューブランナ



…あなたは、全面制覇できますか?……… レールのついた15枚のブロックを巧みに組み合わせ てモアイの乗ったキューブを時間内に全部のレール を通過させれば全面クリアです。とにかく、夢中になる こと間違いなし。

じっくりパズルゲームで過ごしましょう。

好評発売中 ¥7.800



当社の製品は全国の有名デバート、パソ コンショップでお求めになれます。尚、お 求めになれない場合、郵便局にてお申し 込みください。全口座番号 郡山5-12298 ◆加入者名(㈱エス・ビー・エス ●金額 金に3%の消費税を加算した額●通信機 金に3%の消費税を加算した額●通信機 (裏面)ニ茶館ゲームソフト名、数量、代金 合計、年齢、氏名、機種名、テープかディス クの機類。(一週間以上かかりますので、 お急ぎの方は現金膏館をご利用ください、 その場合、おつりのいらないようにお顧 いします。

当社の製品は全国の有名デバート

%**68000** (0245)46-1167代 HOST PRO 60K 使用■

Tri-P 好 評 / 一般 回 線 運 営 中 / (5 回 線) (4回線) MNPクラス5

24時間運営(N81XN) ゲストID(GUEST)

*GUESTアクセスは無料ですのでぜひ -度試してください。

入会方法 登録料¥3,000(稅別) 下記の用紙に直接記入するか又は、コピーして記入し、72円

切手同封の上、「SPS-NET係」までお送り下さい。届き次第、 仮登録を行いID発行後SPS-NET専用の郵便振込み用紙 ならびに運用の手引きをお送りいたします。それに従い、3ヶ 月以内に登録料3,000円(税別)を御入金下さい。

入金確認後正式会員として再登録します。

◎職業=株式会社エス・ピー・エス(16文字まで) 例◎パスワード=SPS-NET (8文字まで大小文字の識別あり)

◎本名=大和大五郎(8文字まで)

○住所 =福島市太平寺字町ノ内5-3(24文字まで)

◎ペンネーム=大ちゃん(4文字まで)

○自己紹介=SPS-NETをよろしく

(24文字まで)

〇年齢=30(現在の年齢)

◎システム構成=X68000ACE-HD MD2400B (18文字まで)

◎電話=0245-45-5777(市外局番から)

★Tri-P資料(必要・不要) Tri-P資料不要の場合62円切手を 同封してください。

■表示価格に消費税は含まれておりません。

東京都千代田区外神田3-2-3 ☎03-253-7611代

今すぐ もよりの電話から 仙 台 022-264-3704 名古屋 052-452-3271 島 082-295-6873 床 岡 092-481-2494 幌 011-611-5104 潟 0252-75-4175 大 阪 06-311-3931

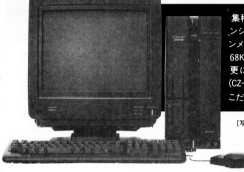
買取りいたします。 高価下取り、 ジャンプ お問合せ 下さい。 MAKIN Welcome. ご来店もどうぞ。

X68000の情報のすべて!(当店はX68000の認定代理店です。お気軽にご相談下さり)

待望の新しい仲間登場!!

PERSONAL WORKSTATION

EXPERT EXPERT [10]



集積度を高めた"マンハッタ ンシェィプ"2Mバイトのメイ ンメモリを標準実装、Human 68Kver2.0搭載(CZ-602C) 更に40MBのHDDを搭載 (CZ-612C)あくまでもX68Kに こだわるマシン。

(写真のモニタは別売です。)

CZ-602C 標準価格¥356.000 標準価格¥466,000 CZ-612C

AVC特価



PRO PRO 🗐

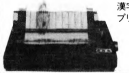
拡張 1/0スロットを4スロット標準装備、メイン メモリIMB、Human68K ver 2.0搭載(CZ-652C) 更に40MBのHDDを搭載(CZ-662C)新しい X68Kの発見があるはずだ。 (写真のモニタは別売です。)

標準価格¥298,000 CZ-652C 標準価格¥408,000

組合せは自由、価格はお気軽にご相談下さい。

AVC特価

標準価格¥160,000 CZ-8PG2 ⇒AVC特価



●但し消費税(3%)は別途請求させていただきます。

●分割回数は3回~

,48回まで自由に選べます。

●24ピンカラー 漢字ドットインパクト プリンタ

お勧めディスプレイコーナー 0.31mmドットピッチ

CZ-604D 標準価格¥94,800 AVC特価

- ●2モードオートスキャン
 - ●ステレオスピーカ搭載
 - ●チルト台同梱
- CU-21HD 標準価格¥148.000 AVC特価
- ●0.52mmドットピッチ ●21型ディスプレイ ●3モードオートスキャン

AVC特価 CZ-602D

CZ-612D

標準価格¥118,800

- 標準価格¥99,800
- AVC 特価
- 0.39mmドットピッチ ●TVチューナ搭載

CZ-662C

●3モードオートスキャン

0.31mmドットピッチ

●3モードオートスキャン

●TVチューナ搭載

●チルト台同梱

CZ-603D 標準価格¥84,800 AVC特価

CU-21CD

AVC特価

標準価格¥139,800

- 0.31mmドットピッチ ● TVチューナ無し
 - ●3モードオートスキャン
 - ●チルト台同梱
 - 0.52mmドットピッチ ● TVチューナ無し
 - ●3モードオートスキャン
 - ●チルト台取付不可

					テレオスピーカ搭載			卜台同梱		•
U BPRO	品名 システムチューナー CRTフィルター	標準価格 ¥ 33,100 ¥ 19,800	販売価格 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価	型 書 CZ-8PGI CZ-8PKI0	品 名 24ピンカラープリンター(80桁) 24ピンプリンター(136桁)	標準価格 ¥130,000 ¥97,800	販売価格 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価	型 書 CZ-8TM2 CZ-252MS	品 名 モデムユニット Musicstudio	標準価格 ¥ 49,800 ¥ 28,800

CZ-6TU BF-68PRO CRTフィルター カラースキャナー ¥ 15,000 ¥ 188,000 AVCフタバ特価

C7-6RN I スキャナー用パラレルボート ¥ 29,800 カラーイメージユニット CZ-6VT I 69,800 CZ-8BV2 カラーイメージボード ¥ 39.800 CZ-8BR 立体映像セット 29,800 C7-8DT 2 パーソナルテロッパ 44 800 FM音源ボード 23,800 1,700 6,800 9,800 CZ-8NJ I ジョイカード CZ-8NM 2 、フハ マウス・トラックボール CZ-8NM3 CZ-6SD I システムラック 44.800 ンプ内蔵スピーカ 36,600 CZ-6EB 拡張 1/0ポックス ¥ 88.000

AVCフタバ特価 AVCスタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 CZ-8PK10 10-735X CZ-6BEIA CZ-6BE2 CZ-6BE4 CZ-6BP CZ-6BCI CZ-6BM1 CZ-6BU CZ-6BLI CZ-240BS

カラージェットプリンタ IM増設 RAMボード 2M増設 RAMボード 4M増設 RAMボード 数値演算プロセッサ FAXボード MIDIボード 1/0ボード LANボード サイバーノート スティショナリー CZ-223CS 通信ソフト ゲームソフ

AVCフタバ特価 ¥ 97.800 ¥248,000 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 38,000 79.800 AVCフタバ特価 38,000 79 800 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 79,800 AVCフタバ特価 26.800 39,800 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 ¥ 268,000 19,800

AVCフタバ特価 19.800 AVCフタバ特価 CZ-252MS CZ-247MS CZ-221HS CZ-228BS CZ-227BS CZ-220BS

C7-212BS CZ-219SS CZ-211LS CZ-234LS A1-68K 20MBハードディスク CZ-620H CZ-64H 40MBハードディスク

MUSIC (MID) NEW Print Shop TOP給与計算エキスパート TOP財務会計 DATA RUSINESS OS-9 Ccompiler

AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 ¥ 28.800 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 ¥ 200,000 ¥ 200,000 AVCフタバ特価 ¥ 58,000 AVCフタバ特価 ¥ 68.000 AVCフタバ特価 AVCフタバ特価 29,800 ¥ 39.800 AVCフタバ特価 ¥ 178.000 AVCフタバ特価

AVCフタバ特価

¥ 120,000 AVCフタバ特価 40MBハードディスク(ロジテック) ¥ 153,000 ¥117,000 20MBハードディスク(ロジテック) ¥ 128,000

CZ-8NJ2



AVC特価¥???

X1turboZII



X1ターボシリーズの 独自の機能を全継承 VCCIゼロdR基準に 適合させた。

CZ-888C··· ¥ 169,800 CZ-860D ··· ¥ 99,800 合計 ······ ¥ 269,600

特価 ??? 価格はご相談に応じます、電話でお問い合せ下さい。 応談

CZ-8PC4



48ドット熱転写プリンタ 一。精密な文字、ハート コピーも可能。

LHD-34V

LHD-32V

CZ-8PC4 ····· ¥ 99,800

AVC特価¥???

CZ-8PC3



標準価格……¥65,800

激安 価格はお電話にて

●顕金なし(手軽な電話クレジット) ●製品先取り(お支払いは約1~2ヶ月後から) ●低金利クレジット(1回の支払いは2,700円以上で3~48回。ボー オス併用も可)●カレッジクレジット(保証人なし。但し満20歳以上の学生の方)●18歳未満の方(ご両親が代理購入者としてお申し込み下さい) ●納期(通常の場合、当社に申込書が到着後)週間以内。特に人気のある商品で品薄の場合、少々納期が遅れることがありますので御了承下さい) ●完全保証(すべてメーカー保証書付。アフターケア万全)●全国代引(お届けした者に、代金をお支払いいただく方法です。但し手数料1,000円) AM10時からPM7時 まで受付日曜・祝日も営業





'90*オクト*で始まるパソコンワールド・

轉問 AM 11:00 ~ 9:00/日曜·祭日PM7:00 ・本で、ハイ即納 〒144 東京都大田区蒲田4-6-7 FAX 03-730-6273

定休日毎週火曜日 祭日の場合翌日になります。 オクト 10 1.5% 30 2% 60 3% 100 4.5% 120 4.5% 150 7% ラクラククレジット 180 8% 200 9% 240 10% 300 13% 360 14% 480 18% OCT-1 システム インフォメーション

- ▶全商品保証付(メーカー保証)
- ▶超低金利ハッピークレジット(1回~60回)頭金ナシOK.
- ▶ボーナス一括払いOK!ボーナス2回払いOK!
- ▶配達日の指定OK!(万全なサポート体制) ▶商品の組合せ自由! オクトフリーダムシステム
- ▶店頭デモンストレーション実施中

広告掲載商品以外の 製品も取扱っております。

セレクテッドシステム





送料無料

蒲田

●平成2年、夏のボーナス一括払い(手数料ナシ) 口Kだよ~ん。 超低金利 ハッピークレジットですゾ X68000大特価セール開催中!

★下記セットでお買い上げの方にはプレゼント!/ ●① MD-2HD 10枚②ジョイントカード(連射式)③シリコンキーボードカバー④ ゲームパック

お好みのセットをお選び下さい。

- ●3Mバイトの大容量メモリ
- ●40Mバイトハードディスク搭載



15型カラーディスプレイTV

CZ-612D-GY/BK NEW 定価¥119.800

15型カラーディスプレイTV





- CZ-602C(BK) 定価¥356,000
- CZ-612C(BK) 定価¥466,000

現金特価!!推 選 お電話下さい。

- ●拡張I/Oポート4スロット装備
- ●2Mバイトの大容量メモリ



CZ-602D-GY/BK NEW

定価¥ 99,800

14型カラーディスプレ-

CZ-603D-GY/BK 定価¥84,800

21型カラーディスプレイ



- CZ-652C(GY/BK) 定価¥298,000
- CZ-662C(GY/BK) 定価¥408,000
- CZ-8NJ2 ● インテリジェントコントロー 定価 ¥ 23,800 超特価¥18,800



CU-21CD 定価¥139,800

- ACZ-602C+CZ-612D······定価合計¥475,000▶特価¥325,000 | 12回 | ¥29,300 | 24回 | ¥15,400 | 36回 | ¥10,600 | 48回 | ¥8,200
- BCZ-612C+CZ-612D······定価合計¥585,000▶特価¥395,000 | 12回 | ¥35,600 | 24回 | ¥18,700 | 36回 | ¥12,900 | 48回 | ¥10,000
- CCZ-652C+CZ-612D······定価合計¥417,800▶特価¥288,000
- | 12回 | ¥26,000 | 24回 | ¥13,600 | 36回 | ¥ 9,400 | 48回 | ¥ 7,300 DCZ-662C+CZ-612D······定価合計¥527,800▶特価¥359,000
- | 12回 | ¥32,300 | 24回 | ¥17,000 | 36回 | ¥11,700 | 48回 | ¥ 9,100
- ECZ-602C + CZ-602D ·······定価合計¥455,800 ▶ 特価¥312,000
- (F)CZ-612C + CZ-602D ······定価合計¥568,800▶特価¥386,000 | 12回 | ¥34,800 | 24回 | ¥18,300 | 36回 | ¥12,600 | 48回 | ¥9,800
- ⑤CZ-652C+CZ-602D······定価合計¥397,800▶特価¥274,000 | 12回 | ¥24,700 | 24回 | ¥13,000 | 36回 | ¥ 9,000 | 48回 | ¥ 6,900
- HCZ-662C+CZ-602D······定価合計¥507,800▶特価¥348,000 | 12回 | ¥31,300 | 24回 | ¥16,900 | 36回 | ¥11,400 | 48回 | ¥8,800
- ①CZ-602C+CZ-603D·······定価合計¥440,800▶特価¥299,000 | 12回 | ¥ 26,900 | 24回 | ¥ 14,200 | 36回 | ¥ 9,800 | 48回 | ¥ 7,600
- ①CZ-612C+CZ-603D······定価合計¥550,800▶特価¥372,000
- | 12回 | ¥33,500 | 24回 | ¥17,600 | 36回 | ¥12,100 | 48回 | ¥9,400
- KCZ-652C+CZ-603D······定価合計¥382,800▶特価¥263,000 | 12回 | ¥23,700 | 24回 | ¥12,500 | 36回 | ¥8,600 | 48回 | ¥6,700
- ○CZ-662C + CZ-603D ·······定価合計¥492,800 ▶ 特価¥335,000 | 12回 | ¥30,200 | 24回 | ¥15,900 | 36回 | ¥10,900 | 48回 | ¥8,500
- MCZ-602C + CU-21CD 定価合計¥495,800▶特価¥339,000 | 12回 | ¥30,500 | 24回 ¥16,000 36回 ¥11,100 48回 ¥ 8,600
- NCZ-612C + CU-21CD 定価合計¥605,800▶特価¥413,000
- | 12回 | ¥37,200 | 24回 ¥19,500 36回 ¥13,500 48回 ¥10,500 OCZ-652C + CU-21CD 定価合計¥437,800▶特価¥303,000
- 12回 ¥27,300 24回 ¥14,300 36回 ¥ 9,900 48回 ¥ 7,700
- (P)CZ-662C + CU-21CD 定価合計¥547,800▶特価¥377,000 | 12回 | ¥33,900 | 24回 ¥17,800 36回 ¥12,300 48回 ¥ 9,500
- ♡ 現金価格は、送料・消費税は別です。!/(送料¥2,000)
- ♥クレジット価格は、消費税込みですヨ。ご利用下さい!
- ※クレジットの回数は1回~60回、ボーナス併用などありますのでお電話でお問合せ下さい。
- ●店頭デモ実施中…専門の係員が詳細にアドバイス致します。ぜひご来店下さい。 ■本体セット:送料無料 ※上記料金には、消費税は含まれておりません。消費税が付加されますので、詳しくは、電話でお問合せ下さい。

■店頭にて、ゲームソフト25%OFF!! (税別)、超低金利 ハッピークレジットをご利用ください!! 特に人気のある商品によっては、しばらくお待ち願うことがありますのでご了承下さい。

厳選された製品を、より安く、より早く、皆様のお手元に!

広告掲載商品以外の 製品も取扱っております。

X68000+ 新発売ディスプレイセットセー

ムパックをプレゼント MD-2HD10枚(2) ジョイカード(連射式) 3 シリコンキーボードカバー



定価¥94.800 スピーカーIペア チルト台付

① CZ-602C + CZ-604D· ··定価合計¥450,800▶特価¥309,000 24 🗖 ¥ 14.600 48回 ···定価合計 ¥ 560,800 ▶ 特価¥380,000 CZ-604D(GY/BK) 2 CZ-612C + CZ-604D 12回 ¥34,20 ③ CZ-652C + CZ-604D 24回 ¥ 18,000 36回 12,400 40回 定価合計 ¥ 392,80 4 8,800 48回 800▶特価¥269,000 24回 ¥ 12.700 36回 8,800 48回 + 0,000 定価合計 ¥ 502,800 ▶ 特価¥344,000 4 CZ-662C+ CZ-604D 48回 ¥31,000 240 ¥ 16 300 360 定価合計¥504,000▶特価¥344,000 ⑤ CZ-602C + CU-21HD ¥ 16.300 ·定価合計¥614,000▶特価¥419,000

6 CZ-612C + CU-21HD 24回 ¥ 19,800 36回 ① CZ-652C + CU-21HD CZ-21HD(BK) 国 + 2 -662C + CU-21HD + 34,400 24回 ¥ 14,600 定価¥148.000 24回 ¥ 18 100 12回 スピーカーノペア

♡現品価格は、送料・消費税は別です(送料¥2,000) ♥クレジット価格は、消費税込みですヨ。

※超低金利クレジットご利用下さい。1回~60回払い、頭金ナシ!ボーナス1回払い、ボーナス2回払いOK!

オクト面白GOODS!

アイテック (送料¥1.000) X68000専用ハードディスク アイテック

- X68000専用ハードディスク
 - @IT-X640(定価¥158.000)
 - 40MB アクセスタイム28ms 特価¥109,000

◎IT-X680(定価¥198,000)

● 80MB ● アクセスタイム 20ms



特価¥135,000

フ	ーク	卜特選	シャー	-プ周辺機器	(送料¥1,000)

- CZ-6BEI IMB増設RAMボード……(¥ 38,000) ▶特価¥ 26,800 ● CZ-6BEIA IMB増設RAMボード……(¥ 38,000)▶特価¥ 29,000 ● CZ-6BE2 2MB増設RAMボード……(¥ 79,800) ▶特価¥ 60,500 ● CZ-6BE4 4MB増設RAMボード……(¥138,000)▶大 特 ● BF-68PBO ················(¥ 19.800) ▶特価¥ 15.300 ●CZ-6BPI プロセッサボード······(¥ 79,800)▶特価¥ 61,000 ● CZ-6BG I GP-IBボード······(¥ 59,800)▶特価¥ 45,000 ● CZ-6BC1 ● CZ-6BM I
 - (価 //
- FAXボード·······(¥ 79,800)▶特価¥ 59,800 MIDボード···········(¥ 26.800)▶特価¥ 20.500 パソコンチューナー······(¥ 35,800)▶特価¥ 27,500 ● AN-8TV カラーイメージスキャナー··(¥188,000)▶大 特 価 !!
- ●CZ-6ERI 拡張I/Oボックス ······(¥ 88,000)▶特価¥ 66,800 ● CZ-8TMZ モデムユニット ·······(¥ 49,800)▶大 特 ●CZ-6BNI スキャナ用パラレルボード···(¥ 29,800)▶特価¥ 22,800 ●CZ-8NT」トラックボール ··········(¥ 13.800)▶大 特 価 か ●CZ-6BUI ユニバーサルI/Oボード ····(¥ 39,800)▶大 特 価
- ●AN-S100 アンプ内蔵スピーカ……(¥ 36,600)▶特価¥ 28,800 ● CZ-6PVI カラービデオプリンタ·······(¥198,000)▶特価¥154,000 ● CZ-6VT I-BK カラーイメージユニット…(¥ 69,800) ▶ 特価¥ 53,000
 - ●SACOM SX-68M MIDボード純正コンパチ、TAPE-SYNC、端子なし

(¥ 19,800)▶特価¥ 15,000

48回

定価合計¥446,000▶特価¥309,000

(送料¥1,000) モデム・コーナー

- ●MD-1200AIII···特価¥14,800
- ●MD-24FS4 ·····特価¥31,500
- ●MD-24FS5 ·····特価¥34,800
- ●MD-24FP4 ·····特価¥27.900

20

漢字プリンタ-(ケーブル付) 熱転写カラー

送料¥1.000

①五段キャスター付

②四段キャスター付

推奨



CZ-8PC4 + 99.800

48ドット

- B5~B4まで
- ●ハガキ可能
- カラー対応

大特価 オクト推選 TEL下さい!

(I)CZ-8PGI (24ピン カラー漢字プリンター 80桁) NEW 定価¥130,000 ······· 大特価! TEL下さい。

- サーマルヘッド②CZ-8PG2 (24ピン カラー漢字プリンター 136桁)「NEW 定価¥160,000······· 大特価! TEL下さい。
 - ③CZ-8PK IO(24ピン 漢字プリンター 136桁) NFW 定価¥ 97,800······· 大特価! TEL下さい。
 - ④CZ-8PC3 (24ドット漢字カラー)

定価¥ 65,800 ·······特価¥45,500 //



5段キャスター付 が収納で から、手示でマウス操作が 棚板5段のマルチに

パソコンラック

活用できるディスク ウーン、こいつはデキル! 1325(H) ×640(W) ×700(D)

特価¥16,000

4段キャスター付 どんなパソコンにも フレキシブルに対応! 使い易いデスクです.

1245(H) ×614(W) ×600(D)

特価¥12,000

『施中※ゲ -ムソフトオ

PRO68K Ver.2.0 (シャフト) 定価¥58,000

オクト特価¥40,500 ⟨データベース⟩●KAMIKAZE 「サムシンググッド)定価¥68,000 オクト特価¥**46,50**(

〈グラフィック〉 ● C-TRACE68 (キャスト) 定価¥68,000

オクト特価¥51,000 〈C言語〉●C & Professional Pack マイクロウェアジャバン) 定価 ¥ 58,000 オクト特価 ¥ 44,000

〈グラフィック〉 ● サイクロン エキスプレス 定価 ¥ 78,000 オクト特価¥58,000

●限定.//

RC... ●サイクロン 限定特価**¥25,000**

※ + ¥20,000で、サイクロンエキスプレスに 交換できます//

型。名	商品	定 価	特 価
STATIONERY PRO68K	サポートツール	新発売!	大特価
CARD PRO68K	カード型データベース	¥ 29,800	¥22,500
DATA PR068K	コマンド型データベース	¥ 58,000	¥44,000
COMMUNICATION PRO68K	通信ソフト	¥ 19,800	¥15,200
OS-9 X68000	マルチタイム リアルタイム オペレーティング システム	¥ 29,800	¥22,900
MUSIC PRO68K	楽譜ワープロ	¥ 18,800	¥14,400
SOUND PRO68K	サウンドエディタ	¥ 15,800	¥12,000
NEW PRINT SHOP PRO68K	ポップアートツール	¥ 19,800	¥15,200
C-COMPILER PRO68K	Cコンパイラ	¥ 39,800	¥30,500
EW	ワープロ	¥ 38,000	¥29,800
G-68	グラフィックツール	¥ 14,800	¥12,000
E-68K	スプライトエディタ	¥19,800	¥16,000

限定

-ムソフトオール25%off!ビジネスソフト25%より特価中

●尚、送料として1ケ¥500、2ケ¥700、 3ケ以上で¥1,000となります。 (税別)

★**通信販売お申込みのご案内★** 〒144 東京都大田区蒲田4-6-7 TEL:03-730-6271

お申込みはお電話でお願いしまなお客様の〈住所〉〈氏名〉〈電話番号〉及び〈商品名〉をお知らせ下さい。●人金確認後ただちに商品をご送付いたします。

括払い

銀行振込:お近くの銀行より(電信扱い)にて お振込み下さい。

現金書留:封筒の中に住所・氏名・商品名を ご記入の上当社までお送り下さい。

専用お申込用紙をお送り致します。 ので、必要事項をご記入、ご捺印の上 ご返送下さい。手続きは簡単です。

ナク	トラ	クラ	ク	クレ:	ジッ	表	
10	1.5%	30	2%	6回	3%	10回	4.5%
12回	4.5%	15回	7%	18回	8%	20回	9%
24回	10%	30回	13%	36回	14%	480	18%

富士銀行 三菱銀行 久ヶ原支店 蒲田支店 株式会社 億人(オクト)

※掲載の価格は変動しますので、まずは、お電話にてご確認ください。

※上記料金には、消費税は含まれておりません。消費税が付加されますので、詳しくは電話でお問合せ下さい。 ※銀行振込、または、現金書留でご注文の際には、あらかじめ電話でご確認の上、お申し込み下さい。

インアオヤマには、X68000、TOWNS専門スタッフが常時待機。

●以前当社にてX68000及びX-1を御購入いただいたお客様に限り、CZ-8PC4(定価¥99,800)を大特価にてお届けいたします。会員の方は会員ダイアルにてCall・

● X68000をセットでお買い上げいただいたお客様に限り、アスキーターボステックを特価¥4,300、XE-1PROを特価¥6,700またCTRACEを特価¥47,800にてお届けいたします。御注文の際に合わせてお申し込み下さい。















CZ-652-GY(本体)······¥298,000 CZ-611D-GY(0.31ディスプレーテレビ)······¥134.000 C7-8PC3(24熱転写カラープリンター)·····¥ 65 800 御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい) ¥サービス

合計 ¥505.600 → ¥314.900

CZ-652C(本体)······	¥358,000
CZ-603D(0.31チルト付ディスプレー)・・・・・・	¥ 84,800
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	¥サービス

御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい) ¥サービ					
合計 ¥483,600 •	→現金特価				
¥ 8,900×36回	承なし 頭なし				
¥13 000×24回	承なし、顔なし				

CZ-652C(本体)······¥358.000 CZ-602D(0.31チルト付ディスプレーテレビ)・¥ 99.800

住友3M5'2HDブランクディスケット・・¥ 18 DDD

41	安すぎて表示できません。 ・ジットでもお申し込み出来ます。
1	・ファーくもの中で区の田本よう。

¥ 8,200×36回	承なし 顔なし
¥12,000×24回	承なし 顫なし

合計 ¥483,600	→現金特価
¥ 8,900×36回	承なし 頭なし
¥13,000×24回	承なし 頭なし

25 68000		- ス
CZ-652C(本体) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥2	298,000
CZ-603D(0.31チルト台付ディスプレー)・	···¥	84,800
CZ-8NJ2(インテリジェントコントローラー)・	···¥	23,800
ナイトアームズ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···¥	9,700
サンダーブレード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥	9.500
スーパーハングオン		7.800
パックマンア		7.800
ジェノサイド		8.800
ヴァリス I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9.800
住友3M5 2HDブランクディスケット		18.000
御希望ゲームソフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

X68000PRO

合計 ¥478,000	➡ 現金特価
¥ 8,400×48回	承なし 頭なし
¥10,800×36回	示なし 働なし

X68000PRO	
<i>₹</i> 8800	0



X68000PRO
\$\$68000







CZ-652C(本体) · · · · · · ¥2	98,000
CZ-602D (0.31チルト付ディスプレーテレビ)・¥	99,800
上海 I · · · · · · · ¥	6,800
倉庫番パーフェクト・・・・・・・・¥	6,800
TETRIS · · · · · ¥	6,800
信長の野望戦国群雄伝 ········¥	9,800
スーパー大戦略68K ·····¥	8,800
住友3M5′2HDブランクディスケット・・¥	18,000
御希望ゲームソフト・・・・・・サ	ービス

合計¥454,800 → 現金特価		
¥ 7,200×54回	承なし 頭なし	
¥10,200×36回	承なし 頭なし	

CZ-652C(本体) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥298.000
CV-21HD(21インチステレオスピーカー付ディスプレー)・	¥148,000
CZ-6TV(TVチューナー) ······	¥ 33,100
CZ-8NJ2(インテリジェントコントローラー)・・・・	¥ 23,800
スーパーハングオン	¥ 7,800
サンダーブレード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥ 9,500
住友3M5′2HDブランクディスケット・・	¥ 18,000
御希望ゲームソフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サービス
A SI NESS SOS A TH A ME	/TT

合計 ¥538,200 → 現金特価		
¥ 6,300×48回	承¥20,000 働なし	
¥12,400×36回	示なし 頭なし	

CZ-602C(本体)····································	£358,000
CZ-603D(0.31チルト付ディスプレー)・・・・・・	£ 84,800
住友3M5'2HDブランクディスケット····・	£ 18,000
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	<i>ţ</i> サービス

4	合計 ¥468,600 ➡ 現金特価	
	¥ 9,500×36回	承なし 頭なし
	¥13,800×24回	承なし 頭なし



CZ-602C(本体) ·······	·¥356,000
CZ-6020(0.31チルト付ディスプレーテレビ)	·¥ 99,800
CZ-8NS1 (カラーイメージスキャナ)・・・・・・・・	
X star (40MHDD)	
CZ-6BN1 (スキャナ用ボード) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·¥ 29,800
CZ-6VT1(カラーイメージユニット) ······	·¥ 69,800
10-735X(カラーインクジェットプリンター)・・	
Z's staff pRo 68K ver2.0 ·····	·¥ 58,000
MZ-IC48(プリンターケーブル)・・・・・・・・・	·¥ 7,800
住友3M 5' 2HDブランクディスケット・	·¥ 6,800
御希望ゲームソフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·¥ 18,000
	・サービス
TO A III	de Provi

¥ 10,200×48回	⊕¥30,000 ⊕¥300,000	¥ 5,900×48回	承¥20,000 頭なし
¥10,600×60回	(ま)¥50,000 働なし	¥11,900×36回	まなし 顔なし

X68000EXPERT
₹68000











UZ-0UZU(本体) ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	טטט,סכו
CZ-602D (0.31チルト付ディスプレー) ······¥	99,800
リップスティックアドベンチャー ·····¥	6,800
ヴァリス II ·····¥	9,800
V'BALL¥	7,900
パワフル麻雀2¥	7,800
住友3M5 2HDブランクディスケット・・¥	18,000
御希望ゲームソフトサ	ービス

合計¥506,100 ⇒現金特価			
承¥20,0	00 頭なし		
承なし	顔なし		
	∄¥20,0		

CZ-612C(本体)······¥466,000 CZ-603D(0.31チルト付ディスプレー) · · · · · ¥ 84,800 住友3M5'2HDプランクディスケット·····¥ 18,000 御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい) ¥サービス

合計 ¥576,600 **→ 現金特価**

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます。 CZ-612C-BK(本体40MHDD付) ······¥466,000 CZ-604D-BK(0.31ステレオスピーカー付テレビ) ¥ 94,800 住友3M5 2HDブランクディスケット ··¥ 18,000 御希望ゲームソフト················¥サービス 合計 ¥578,800 **⇒ 現金特価**

NEW Print Shop(¥19,800)+グラフィックライブラリーVOL.2(¥8,800)⇒¥21,800

X68000をはじめソフト&周辺機器類は、当社池袋店・札幌店・旭川店・千葉店にて実演中です。各店X68000コーナーが常設されております。

X68000接続電子手帳セット(ケーブルCE-200L(¥2,500)+サイバーノート68K(¥19,800)+電子手帳PA-8500(¥28,000))→¥37,600

X68000ソフト&周辺機器 Kamkaze 68,000 → 現金特価 unication PRO68N 19,800 → 現金特価 ユニバーサル1/0ボード ¥ 39.800 → 現金特価 サウンドPRO 68K ¥ 15,800 **⇒ 現金特価** インテリジェントコントローラ・ ¥ 23,800 **→ ¥18,900** ¥ 64,000 **⇒ ¥55,000** Z's STAFF PRO68X ¥ 58.800 **→ ¥40.800** トラックボール ¥ 13,800 **→ ¥12,000** RS232Cボード ¥ 49,800 **⇒ 現金特価** MUSIC PRO MIDI 数値演算プロセッサー ¥ 79,800 **⇒ 現余特価** C compiler PR068K ¥ 39,800 → 現金特価 ¥ 28,800 → 現金特価 ミュージックPRO68K ¥ 18,800 **⇒ 現金特価** MIDIボード ¥ 26,800 **➡ 現金特価** FAX**-F ¥ 79.800 **→ ¥63.000** BUSINESS PRO68K ¥ 68.000 **⇒ 現金特価** シュージックスタジオPRO 25.800 → 現金特価 CZ-611D-GY ¥134,000 **→ ¥74,800** ¥119,800 **⇒ 現金特価** 0S-9/X68000 ¥ 69,800 **⇒ 現金特価** CZ-612D ¥ 29.800 **⇒ 現金特価** カラーイメージユニット 1MB RAMボード ¥ 38.000 **⇒ 現余特価** ¥ 188,000 **⇒ 現金特価** ¥ 68.000 **⇒ ¥47.800** カラーイメージスキャナ C-TRACE DATA PRO68K ¥ 58,000 ➡ 現金特価 2MR RAM# - F ¥ 79,800 **⇒ 現金特価** たーみのる[通信ソフト] ¥ 12 800 → 現全特価 ¥ 29,800 **⇒ 現金特価** 4MB RAMボード ¥138,000 **⇒ 現金特価** 40MBハードディスクXstor ¥118,000 → ¥94,400 CARD PRO68K ¥ 21,000 **⇒ 現金特価** ¥ 17,800 **⇒ 現金特価** 拡張1/0ボックス ¥ 88,000 **⇒ 現金特価** MD12FS(1200ボモデム) Sampling PR068K GP-1Bボート ¥ 59,800 **⇒ 現金特価** MD24FP4(2400ポモデム) ¥ 39,800 **⇒ 現金特価** NFW Printshon PRO68K ¥ 19 800 → 現余特価

	X68000シリーズ&X-1シリーズ周辺機器				
CZ-6PV1	カラービデオプリンター	¥198,000 ⇒ 現金特価	CZ-8BV2	カラーイメージボード	¥ 39,800 ⇒ ¥32,800
AN-S100	アンプ内蔵スピーカ(ステレオ)	¥ 36,600 → ¥29,800	CZ-8BS1	ステレオタイプFM音源カード	¥ 23,800 ⇒ 現金特価
BF-68PRO	高性能CRTフィルター	¥ 19,800 → ¥16,800	CZ-8PG1	24ドットカラー漢字プリンター	¥130,000 ⇒ 現金特価
ジョイスティック	アスキーターボステック	¥ 6,800 → ¥ 5,440	CZ-8PG2	24ドットカラー漢字15インチプリンター	¥160,000 ⇒ 現金特価
X-1/X68000	ジョイカード(延長コード付)	¥ 3,200 ⇒ ¥ 2,900	VP-1350X-68000	24ドット15インチ漢字プリンター〔ケーブル付〕	¥103,600 → ¥72,000
下記周辺機器は	現金特価をお電話にてお問い合せ下さい。	本体と合せてお申込みの場合は	クレジット及び代金	金引換にてお承ります。	

組合せ自由	
各コース以外の組合せもコースをベースに周辺を合せたセット・・・・	
お支払いだって御希望のパターンをお組みいたします。	
さあ、ご相談もお見積りも受注センターもしくは各店へお気軽に。	

激安金利にキャンパスクレジット 手続きカンタン、大学生の為の超低金利クレジット。 20歳以上の学生の方は原則として保証人様には連絡いた しません。

ゆっくり、お支払いは8ヵ月先から クレジット業界最低の金利を有効に使って、支払い は最長8ヵ月後から始まるクレジットでも。

全国出張サポート

私共にてご購入いただいた X68000は全国出張サポートが うけられます。



3

オリジナルメンバーズカード電卓プレゼント し日246ゴールド会員として

SHARP

SHARP

★CU-21HD(ステレオスピーカ付21インチディスプレー)…¥148,000→現金大特価

★CZ-604D[ステレオスピーカ付603Dディスプレー]…¥93,000→現金大特価





CZ-652C-BK(本体)·······	¥298,000
CU-21HD-BK (ステレオスピーカー付21インチディスプレー)・・	
AN-8TU(TVF1=++-)	
住友3M5'2HDブランクディスケット・・・・ 御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	
倒布室ケームノンド(Axi/)/Filia/foleO Fevr)	+9-68

合計 ¥497,100 **⇒ 現金特価**

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます





C7-602C(本体)······¥	328 000
6∠-0026 (ΦΦ)	000,000
CZ-602D(0.31チルト付ディスプレーテレビ)・¥	99,800
住友3M5'2HDブランクディスケット・・・・¥	18,000
御老望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	サービス

合計 ¥483,600 **⇒ 現金特価**

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます

X68000 NEWビジネスセット *X*₹**68000**



CZ-612C-BK(本体40MHDD付)·······¥	166,000
CZ-612D-BK (0.31チルト付ディスプレーテレビ)・¥	
Stationery PRO 68K(電子手帳データ管理ソフト) ¥	14,800
PA-8600(電子手帳) · · · · · · · ¥	28,000
CE-200L (電子手帳68K接続ケーブル)・・・・・¥	2,500
Communication PR068K(通信ソフト) ····¥	19,800
New Print Shop PRO 68K(印刷ユーティリティー) ・¥	19,800
CZ-8PC3(24カラー熱転写プリンタ) ······¥	65,800
MD24FS4(オムロン2400bpsモデム)・・・・・・・¥	
黒色インクリボンパック(15個入り) …¥	3,000
カラーインクリボンパック(15個入り)・・¥	4,000
住友3M5′2HDブランクディスケット・・¥	18,000
御希望ゲームソフト・¥	サービス

合計 ¥801.300	➡ 現金特価
¥ 8,800×36回	(示¥20,000 (動¥200,000
¥10.300×48回	示¥28.000 頭なし

X68000をお買上げのお客様

AUUUUUVEODELIVUODEMA ENIKAOYAMATISITIV

AUS-AUTANIAA・プンプル 権調力レンダーブレゼントル

X68000お買上げの お客様へ

上記コースで御希望ソフトは「ニュージーランドストーリー」「沙羅曼蛇」 「ツインビー」「フルスロットル」「パッ クマニア」「ビーチバレー」「アルカ ノイド」「熱血高校ドッチボー ル」のうちいずれかから

X68000PRO MIDIセット **768000**



CZ-652C(本体) ·····¥2	98.000
CZ-603D(0.31アナログディスプレー) ·····¥	
CZ-6BM1 (MIDIボード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
CM-32P(ローランドMIDI音源)・・・・・・・・・・・¥	
MA-12C X2(ローランドスピーカー) ······¥	
Music PR068K¥	
Sound PR068K · · · · · ¥	
Music Studio · · · · · ¥	
CN-20(ローランドエントリーパット)・・・・・・・¥	22,000
CF-10(ローランドデジタルフェーダー)・・・・・・¥	22,000
銀河英雄伝説(MIDI対応)······¥	8,800
住友3M5 2HDブランクディスケット・・¥	
御希望ゲームソフトサ	ービス

合計 ¥650,800	⇒ 現金物	诗価
¥10,600×36回	(示)¥30,0	00 顫なし
¥12,200×48回	承なし	顫なし



CZ-602C(本体)····································	358.000
CZ-6020(0.39チルト付ディスプレーテレビ)・¥	
CZ-8PC3(24熱転写カラーブリンター)・・・・・¥	
Z's staff PRO 68K Ver. 2.0. · · · · ¥	
GT-1000(スキャナー、ケーブル付)・・・・・・・¥	
NewプリントSHOP(cz-221HS)······¥	
グラフィックライブラリVol 2(お正月用ソフト)¥	8,800

合計 ¥697,500 **⇒ 現金特価**

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます

X68000プロフェッショナルホビーセット ₹**6800**0



CZ-612C-BK (本体40M HDD付) · · · · · · · ¥	466,000
CZ-604D-BK(0.31ステレオスピーカー付テレビ)・¥	94,800
CZ-8NJ2(インテリジェントコントローラー)····¥	23,800
サンダーブレード(立体シューティングソフト) ¥	9,500
テラッツオ(スプライト・エディター) ·····・¥	19,400
住友3M5 2HDブランクディスケット・・¥	18,000
御希望ゲームソフト・¥	サービス

合計¥631,500 ⇒現金特価				
¥ 9,800×60回	承なし	頭なし		
¥10,100×36回	⑦¥30,0	00 顫なし		

お選び下さい。

目め限定お買得品

AN-8TU RGBシステムチュー

RGBシステムチューナー対象アイスクレイ アナログRGB入力対応(15P)/200ライン対応のもの KD8638、862、CU-14AD、BD、ED 603D KD854・852には使用出来ません。

DA ODEICIAIX III MINIA CANO					
価合計 ¥33,100 ⇒ 安	すぎて表示	できません			
¥5,000×6回	承なし	頭なし			
V0.000 × 2回	(#)tri	何かい			









1 230,000
CZ-652C(本体)······¥298,000
CZ-600D(ディスプレー) ······¥139,800
VATA 200

合計 ¥437,800 **→ ¥258,000**



¥322,000	
Z-602C(x68000本体) ·······	¥356,00
Z-6110 (0.3ドットカラーディスプレーテレビ) ····	¥134,00

合計 ¥490,000 → ¥322,000

FM-OASYS(日本語ワープロ)プリンターセット

FMPR-204B

カラー漢字熱転写プリンタ-FMPR-204B · · · · · ¥80,000

FMTOWNS

SHARP *X*₹**68000**

SHARP



¥230,000	
CZ-601C(本体)······¥319,000	0
CZ-601D(ディスプレー) · · · · · · · ¥119,80	0
定価合計¥438,800→¥258.000	ı

接続用ケーブル·····¥ 6.800

U





TOWNSカラー24ドット15インチ漢字ラジンタテ新第1 2水準搭載、漢字80字/秒〔カラーユニットオプション FM-PR-354G同型プリンター FMPR-40T(REM15インチ24 漢字ブリンター)・¥120,000 接続用ケーブル·····¥ 6.800 FM-DASYS V1.0 · · · · · · ¥ 55,000 [FDD版高機能日本語ワープロソフト]

合計 ¥181,800 ➡ 安す	ぎて表示で	ごきません
¥5,100×36回	承なし	頭なし
¥7.300×24回	承なし	頭なし

FUJITSU FMTOWNS

¥390,000

FM-TOWNS2(本体)····¥328.000 FMT-KB101 (キーボード) · · · · · · · ¥ 20.000 FMT-DP531(0.38ディスプレー) ·····¥ 89,800 TOWNSシステムソフト(OSver1)···¥ 20.000 TOWNSシステムソフト(MS-DOS)・・¥ 18,000 My Fair Lady (英会話ソフト) ······¥ 28,000 太郎(ver3)(ジャストシステムワープロ)¥ 68.000

合計 ¥571,800 → ¥390,000 クレジットでもお申込み出来ます

X68000 1200ボーモデム電話付(EPSON SR-120PH 定価¥44,800⇒特価¥23,000)

電話受付時間

●月曜日~金曜日 10:30~21:00

●土·日曜日·祭日 10:30~19:00

パソコンのお問い合わせ御注文

03-987-7771

お客様相談室 03-987-7795

すでにご注文いただいている商品のお届け時期(納期)や、メンテナンス、 その他のお問い合せは上記へお電話下さい。(10:30~19:00)

ショールームのお休み

■3月の休み/1日休、8日休、15日休

■4月の休み/5日休、12日休、13日金、18日休、19日休、26日休



●電話受注センターは3月中迄無休です。



今お持ちの機種を当社にて高額下取。 わずかなご予算で上位機種、新品にシステムアップ・・

03-987-7771

札幌店 札幌市中央区南2条西3丁目 旭川店 旭川市4条8丁目

パソコン・AV 専門

● お近くの方は、お立寄り下さい。 専門係員がアドバイスいたします。

● ビジネスソフト、ゲームソフトのこと ならおまかせ下さい!!

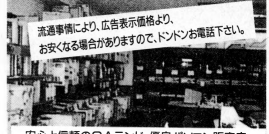
ヤール期間 **∢**'90 3·16**→**4·15

●セットでお買い上げの方に シャープ電子手帳PA-8500を ¥15.000にて特別販売致します。

由

タ

大放出セール



安心と信頼のOAランド・優良パソコン販売店 アフターサービス万全のサポート体制。

HDtyl

40MB HDD内藏 X68000EXPERT HDセット 2MB RAM ● CZ-612C ······定価¥466,000 ● CZ-612D ··········定価 ¥119,800 20枚サービス クレジット例:12回…月々¥39,000、24回…月々¥20,400

他店には負けません!! 合計定価¥585,800

現金特価(秘)君だけに!!

X68000EXPERTセット 2MB RAM内藏

● CZ-602C ······定価¥356,000 ● CZ-612D ······定価¥119,800 ●MD-2HD 20枚サービス

クレジット例:12回…月々¥31,500、24回…月々¥16,500 OAランドで買わなきゃ損をする./ 合計定価¥475,800

現金特価¥3?7,000



5ゲームプレゼント t は

ゲームソフト

5ゲームプレゼント



ーボードカバープレゼント

A ナット

- ●CZ-888CBK …定価¥169,800
- CZ-880DBK ·· 定価¥109,800
- CZ-6ST1-IB ···· 定価¥ 5,800 (チルトスタンド)
- ●MD-2HD 20枚サービス

合計定価¥275,400

現金価格 特価中TEL下さい

安すぎて ゴメンなさい!

- B)セット ● CZ-888CBK …定価¥169,800
- CZ-830DBK…定価¥ 98,000
- CZ-6ST-1B ···· 定価¥ 5.800 (チルトスタンド)
- ●MD-2HD 20枚サービス

合計価格¥273,600

合計価格

特価中TEL下さい

X68000 PROセット

- CZ-652C ·········定価¥298,000
- CZ-612D ·········定価¥119,800
- ●MD-2HD 20枚サービス

クレジット例:12回…月々至27.800、24回…月々至14.500

合計定価¥417.800

現金特価(秘)ウフフ!



- CZ-662C ·········· 定価¥408,000 ● CZ-612D ··········定価¥119,800
- ●MD-2HD 20枚サービス

-ムプレゼント X68000PRO-HDセット

クレジット例:12回…月々至34,900、24回…月々至18,300 合計定価¥527,800

現金特価¥3?7,000

特価品

滑谷駅

井の頭線渋谷駅

 Γ

П

①CZ-8DT2(デジタルテロ 定価¥49.000····特価¥ 2,500 ·特価¥138.000 ③NEC PC-KD853(アナロ:

④三菱 XC-1498C(アナログ 特価¥ 54,800 ⑤SHARP CU-14FD(アナロ 特価¥ 46,000

(6)SHARP XV-100Z スク 液晶プロジェクター特価¥338,000 ①東芝 J-3100SS(ダイナ)0SS(ダイナブック) ·····特価**¥150,000**

・特価¥ 50,000 ●VC-S500 (S-VHSビデオ) 定価¥145,000…特価¥ 78,000

①東芝 JW-90B(定価¥148 000....特価¥ 68.000 20ASYS F-ROMI2LX 特価¥ 55,000 3NEC PWP-50R(7

特価¥115,000 特価¥125,000 ⑤SHARP PA-8500(電子= 特価¥ 16,800

O.A.ラン

首都高速3号線

77.7.4.7 √109 J&P

· 〇 東急 百貨店

周辺機器コー

X68000用

●CZ-8BV2 ●CZ-8BR1 …定価¥ 39.800▶特価¥ 31,000 …定価¥ 29.800▶特価¥ 23,000 …定価¥ 44.800▶特価¥ 35,000 31,000 …定価¥ 23.800▶ TEL 下さい …定価¥ 49.800▶ 特価¥ 38,000 …定価¥ 33.800▶ 特価¥ 27,000 ●CZ-8BS1

● CZ-8EB3・ ブリンターセットコーナー CZ-6PU1(カラービデオプリンター)定価¥198,000▶特価¥152,000 ②CZ-8PC3(カラープリンター) ······ 定価¥ 65.800▶特価¥ 53.000 3)CZ-8PK8(ドットプリンター) 定価¥152 000▶特価¥115.000 念なとのFAC(ドットブリンター)・・・・・・・ 定価半152、000 ▶ 特価半13.000 第02と3PK7(ドットブリンター)・・・・・・・ 定価半12、000 ▶ 特価¥103,000 ⑤PC・PR201TH(カラーブリンター)・・・・ 定価半158、000 ▶ 特価¥99,000

その他、周辺機器・プリンター ソフトウェアー

20%~25% OFF.!!

● CZ-6BE1… ·定価¥ 88.000▶特価¥ 69,800 • CZ-6VT1 • CZ-8NS1 た価平 69.800▶**TEL下さい** ・定価¥ 69.800▶**TEL下さい** ・定価¥1**8**8.000▶特価**¥149,000** ●CZ-6BC1····定価¥ 79.800▶特価¥ 63,000

X68000用ソフトウェアー・コーナ

・定価¥ 68,000▶特価¥ **53,000**・定価¥ 58,000▶特価¥ **45,000**・定価¥ 17,800▶特価¥ **13,800**・定価¥ 10,800▶特価¥ **15,500** OZ-212BS (BUSINESS) 2)CZ-220BS(DATA) 5CZ-227BS(TOP財務会計) ·· 定価¥200.000▶特価¥158.000 定価¥229.800▶特価¥ 23,000 定価¥ 19.800▶特価¥ 115,500 定価¥ 18.800▶特価¥ 14,800 定価¥ 39.800▶特価¥ 31,000 6/CZ-226BS (CARD) -7)CZ-223CS (Communication) 8 CZ-213MS (MUSIC) 定価¥ 68,000▶特価¥ 52,000 定価¥ 38,000▶特価¥ 29,000 OC-TRACE (キャスト) ①EW(イースト)

¥159,000

■ハードディスク ■特価品もありますので TEL下さい。

● アイテック ITX-640 ····· ·特価¥117,000 ●シャープ CZ-620H… 特価¥118,000 ● アイテック ITX-680 ··· ·特価¥149,000 ●シャープ CZ-64H ·· 特価¥ 95,000 特価¥ 88,000 ●ロジテック LHD-32V ·· 特価¥ 85,000 ● アイテム HXD-040 ·· ●ロジテック LHD-34VE・ 特価¥ 90,000 ● アイテム HXD-042 ·· 特価¥ 95,000 ●ロジテック LHD-34V ········ ·特価¥104,000 • ICM SR-80······ 特価¥130,000

今月の特価品 各 -台限り その他、いろいろありますのでTEL下さい!/

■A紙品(美品・POP品) ■B級品(キズ少々) ■C級品(キズ有り)

A級品 B級品 C級品 ¥305,000 ¥318,000

X68000シリーズ ● CZ-612C ¥298,000 ● CZ-602C ¥235,000 ¥218,000 ¥205,000 € CZ-602D ¥ 68,000 ¥ 63,000 ¥ 60,000 CZ-6BM1 ¥118,500 ¥ 17,000 ¥ 16,000 ● CZ-8NS1 ¥128,000 ● CZ-8NJ2 16,500

プリンター 10-735 ¥172,000 ¥168,000 ● CZ-8PG1 91,000 88,000 CZ-8PK7 85,000 82,000

● CZ-8P4 71,000 ¥ 67,000 その他 CZ-6EB2 61,000 ¥ 59,000

¥ 55,000 中古パソコン(価格・在庫は変動します。予約は5日以内といたします。)

PC-9801RA2 ······¥285,000 £9 CZ-652C ¥198,000 ±1 CZ-612C PC-9801RA5 ······¥380,000 £ 9 ¥298,000 より PC-9801RX2 ·····¥208,000 & 9 CZ-888C ¥108,000より PC-9801VX2 ······¥195,000より CZ-880C 65,000±9 38,000±9 75,000±9 PC-9801VM2······¥148,000より CZ-500H CZ-620H PC-9801UV21·······¥138,000より PC-9801UV11······¥158,000より PC-8801MA、H·····¥ 79,000±9 PC-9801VF2 ······¥ 85,000 ± 9 PC-8801FA, H 69,000±9 PC-9801F2 ······¥ **68,000**より PC-8801SR¥ 55,000より PC-9801LT11 *** ** **88,000**±9 FM77∆V40¥ 49,000 ±1) PC-9801LV21·······¥148,000より FM77AV20EX ·····¥ 45,000より PC-9801XL2 ··· ¥275,000より PC-KD854 40,000より PC-286V ¥148,000 \$1 PC-KD853 ·····¥ 47,000 LU PC-286VF ¥158,000 kg 12,000 49 200ラインCRT-----PC-286I ··· 32,000 49 ¥138,000±0 400ラインCRT..... PC-286LE ¥148,000より 400ラインTV付 ······· 45,000±9 ¥158,000より CZ-600C 80桁プリンタ ……… 25,000 ±9 136桁プリンタ CZ-611C **¥205,000**より 38,000 ±1

通信販売のご案内

全国通販

■銀行振込で申し込みの方は商品名 及びお客様の住所・氏名・電話番号 をお知らせ下さい

[振込先]第一勧業銀行 渋谷支店 普通No.1163457 株オーエーランド

- ■現金書留で送金されるお客様は電話番号と商品名、数量を明記して同封して下さ い。■クレジットでご購入を希望される方は申し込み用紙をお送り致しますのでご記 入の上返送して下さい。20才以上の方は、原則として保証人不要です。クレジットは 1~60回払で月々5,000円よりご自由に設定できます。
- ●下取・買取は電話で見積りしております。責任を持って下取りさせて頂きます。 ●ご注文、お問合せは…毎日午前10時から午後7時まで
- ●商品のお届けは…入金確認後、即日発送致します。

都渋谷区円山町20-4 第5日新ビル1F

5 FAX (03)770-7080

★初期不良・輸送トラブル等に迅速に対応し、即交換させていただきます



株式プンチラフ



営業時間AM11:00~PM7:00 水·木曜定休

セット超特価

X68000

PERSONAL WORKSTATION

PRO · PRO HD

CZ-652C ¥298,000

CZ-602D ¥99,800

定価合計 ¥397,800

デンキヤ特価 ¥27,00

CZ-662C ¥408,000

CZ-602D ¥99.800

定価合計 ¥507.800

デンキヤ特価 ¥3 .000

セット超特価

X68000

PERSONAL WORKSTATION

EXPERT EXPERT HD

CZ-602C ¥356,000

CZ-602D ¥99,800

定価合計 ¥455,800

デンキヤ特価 ¥ 29, 00

CZ-612C ¥466,000

CZ-612D ¥119,800

定価合計 ¥585,800

デンキヤ特価 ¥4 .000

全品メーカー保証 即決クレジットOK

価格は全べて

ディスプレイ		プリン	ノタ	周辺機	器	ソフト	•
CZ-603D	¥61,600	CZ-8PC3	¥51,400	CZ-8NJ1	¥1,400	CZ-213MS	¥15,500
CZ-602D	¥72,900	CZ-8PC4	¥77,250	CZ-8NJ2	¥18,540	CZ-223CS	¥15,300
CZ-612D	¥87,550	CZ-8PK8	¥116,400	CZ-6BEIA	¥29,400	CZ-219SS	¥23,100
CU-21CD	¥101,970	CZ-8PK9	¥70,100	CZ-6TV	¥72,000	CZ-211LS	¥30,800

24時間テレホンサービス

0482-54-3444

お申し込み

TEL.0482-54-3400 FAX.0482-54-3443

埼玉県川口市西川口4-6-4

お支払い

下記取引銀行口座 までお振込み下さい。 三菱銀行西川口支店 株デンキヤ舎0258081

3買い得 超特価セット (限定品)

₹68000 EXPERT/PRO



MZ2861T(本体) SSSC28M(コピーキット) 定価¥ 45,000 IP1251 (ディスクUP) 定価¥ 88,000

定価¥408,000 CZ662C(本体)

定価¥134.000 セット超特価 定価合計¥542.000 ¥380.000

拡張機器他

(MZ-2861)

プリンター

ディスプレイ

CZ-602CBK(太体) CZ-602DBK (ディスプレイ) 定価¥ 99.800 セット超特価 定価合計¥455,800 ¥315,000 CZ-652C(本体) 定価¥298.000 ズバリノ CZ-603D (ディスプレイ) 定価¥ 84,800 セット超特価

定価合計¥382,800 **¥270,000** 定価¥328,000

ズバリノ セット超特価 定価合計¥461,000 ¥220,000 ズバリ!

プCZ6BM1(*☆8用MIDI)¥26,800⇒¥23,000

●シャープCZ-8GR(X1.GRAM)··¥32.000⇒¥12.000

●シャープCZ-8EB3(I/Oボックス)・¥33,800⇒¥28.000

●シャープCZ-8BK4…(x1)……¥6.800⇒¥5.700

●シャープCZ-8BS1····(X1)····¥23,800⇒¥19,500

シャープCZ-81Tチルトスタンド······¥8,500⇒¥1,000 ・シャープMZ-1U08(協領 700)・¥ 25,000→¥ 12,000

・シャープMZ-1U08(協領 700)・¥ 35,000→¥ 15,000

・シャープMZ-1X22モデムニット・・¥ 21,800→¥ 13,000

>+-7MZ-1R12 RAM ······ ¥ 35,000 ⇒ ¥8,000

シャープMZ-1U09・(2500)・・・・¥9,000⇒¥7,200
 シャープMZ-1M03・・・(2500)・・・¥9,000⇒¥35,000
 シャープMZ-1M03・・・(2500)・¥69,000⇒¥35,000
 シャープMZ8BC04・・(2000)・・¥18,000⇒¥8,000

シャーフMZ-8B104・(2000)* 4 18,000 → 4 18,000 シャープMZ-1R11・・・(5500)* 4 80,000 → 4 4 8,000 シャープMZ-1R14・・・(1500)* 4 20,000 → 4 6,000 シャープMZ-1R264・・(2500)* 4 13,000 → 4 12,800

(VVZ=E001) **
・シャーブMZ1R35((火色)***3元・)・・¥ 55,000 ⇒ ¥ 19,000
・シャーブMZ1R36((水石スのた)***8定) ** ¥45,000 ⇒ ¥ 15,000
・シャーブMZ1E26(タエスコミュニ)・・・¥ 24,800 ⇒ ¥ 13,000

シャープ SS-SC28M(コピデギニト) ¥ 49,800 ⇒ ¥ 10,000 シャープ E3S(ADPCMボード)······· ¥ 49,800 ⇒ ¥ 13,000

●シャープ2000/2200キーボード ······ ¥8.000

・シャープCZ-8PK8(漢字Z)・¥ 152,000⇒ ¥ 79,000 ・シャープCZ-8PC3・・・・・ 4 65,800⇒ ¥ 45,000 ・シャープCZ-8PC4(黒・ケレー)・¥ 99,800⇒ 大特価

シャーブMZ-IP27········ ¥ 268,000⇒ ¥ 214,400
 シャーブMZ-IP28······· ¥ 148,000⇒ ¥ 118,400
 シャーブMZ-IP29······ ¥ 168,000⇒ ¥ 134,400

●シャープ6P-11(カットシードヒート)・・・・¥95,000⇒¥35,000 フロッピーディスク ●シャープCZ501H(Xe8tic 34)・¥ 258,000 ⇒ ¥60,000

●シャープCZ-503F ···········¥49,800⇒¥30.000

●シャープCZ-502F ··········¥99,800⇒¥60,000

●シャープCZ-520F·········¥118,000⇒¥70,000 ●シャープCZ-53F········¥19,800⇒¥9,300

●富士通FMTV-153 ········¥ 108,000⇒¥76,000

●シャープMZ-1D27········¥ 120.000⇒¥79.800

●シャープMZ-3500キーボード・・・・ ●シャープMZ-5500キーボード・・・・

7MZ-1X29······¥ 13,800⇒¥11,000

ヤープCZ-8BK3····(X1)····¥ 13,800⇒¥11,700

シャープCZ-8BGR2·(X1)·····¥14,800⇒¥4,000

7. TOWNS-OS V1.1 1L20 ¥20.000 正価¥570.600→特価¥355.000(送料・税込み)

4. NIFTY-servメンバーズバック

6.FMT-MD202モデムカード

アイビット電子株式会

富士通 HABITAT. オープン!!

¥398,000

¥20,000

¥89.800

¥6.000

¥6,800

¥30,000

MZ2500下取り/MZ2500からMZ2861(定価¥328,000)に買い替え下取り後 特価¥165,000

HABITAT アクセス最短コース

1.FMTOWNS-2

2.FMT-KB101

3.FMT-DP531

5.HABITAT

(MZ-2500用) ●MZ-6Z010 2500 V2.BASIC ···· ¥ 9,800 ⇒ ¥8,500 ●1P-1213 FORTRAN ········· ¥ 13,800 ⇒ ¥11,700 ● IP-1215 COBOL············ ¥ 13,800 ⇒ ¥11,700 ● IP-1216 LISP ········· ¥ 13,800 ⇒ ¥11,700 ● 1P-1217 PROLOG......¥ II,300⇒¥11,700 ●MZ-6Z001 2500 PCPM.....¥ I6,800⇒¥14,200 ●DANGER BOX············¥ 5,800⇒¥2,000 ●EXTRA HYPER DISK MONITOR·····¥ 10,000⇒¥8,500

● EXTRA HYPER DISK MONITOR+ · · · ¥ 14,000 ⇒ ¥12,000 ● FILE UTILITY<UT-25F> · · · · · · ¥ 6,800 ⇒ ¥6,000 ● FREE CALL¥ 6.800 ⇒ ¥1 000 ●G-EDIT2500···········¥8,000⇒¥7,000 ●H.S-コントローラー ···········¥ 9,600⇒ ¥8,500

●春望クリエイティブ2500…… ¥ 34 800⇒ ¥ 29 000 ●WD.05HS MZ2500(分字之子二)····¥49,800⇒¥42,300 ● SC-25C MZ2500(党ネーナーロナ)・・・ ¥ 28,000 ⇒ ¥ 23,800 ● SS-SC25M MZ2500(ご会党でデー)・・・ ¥ 45,000 ⇒ ¥ 10,000

● アビス2 ······ ●ウィザードリィ····· 品切

■レイドック ... ●英雄伝説サーガ·········¥9,800⇒¥2,000

●五目並ペ·······¥4,800⇒¥2,000 ●探検隊第2弾·······¥7,800⇒¥2,000 ●プリントSHOPライブラリー2·····¥4,500⇒¥3,800

(X1用) 本望クリエイティブ ハ 2m/20 · · ¥ 34,800 ⇒ ¥ 29,000
 ●日本語ワープロ待 XI: · · · · ¥ 19,800 ⇒ ¥ 16,800
 ●CZ &WB5I XI:ディスク8ASIC · · · · ¥ 9,800 ⇒ ¥ 3,500
 ③ CP/M XI 3" CPM · · · · · ¥ 16,800 ⇒ ¥ 5,000

●CZ-118LF X1.COBOL ·······¥ 13,800⇒¥11,700 ●CZ-126LF X1 APL ········¥ 13,800⇒¥11,700 ●CZ-130SF X1r CP/M········¥ 14,800⇒¥12,500 ●CZ-131SF X1rターミナル······¥8,800⇒¥7,900 ●CZ-134SF X1 LOGO···········¥9,800⇒¥8,700

•CZ-137SF X1t ZSSTAFF······¥ 19,800 ⇒ ¥16.800 •CZ-138SF X1 ZSSTAFF ····· ¥ 13,800 ⇒ ¥11,700 (MZ-2861用)

(MZ-2861 \Re)

● IP-1251 MZ-2861($\mathcal{C}_{p}^{r,p}$)····· ¥ 88,000⇒ ¥20,000

• IP-1252 MZ-2861($\mathcal{C}_{p}^{r,p}$)···· ¥ 55,000⇒ ¥20,000

• IP-1253 MZ-2861($\mathcal{C}_{p}^{r,p}$)···· ¥ 77,000⇒ ¥20,000

• IP-1254 MZ-2861($\mathcal{C}_{p}^{r,p}$)···· ¥ 88,000⇒ ¥20,000

《全商品新品完全保証付》

■シャープポケコン全商品販売中。カタログ、特価表ご請求ください(〒72)。

ハガキもOK、New MZプリンタ

※代金は商品引換着払いでもOKです。

漢字カラー 熱転写プリンタ シャープMZ-1P22

ーズ、X68000シリーズ他 標準価格¥59,800⇒特価¥38,640

パソコンファクス MZ-1V01

"ブリンタ・コピー・ファクス" 1台3役のスグレモノ 限定セット販売/

● MZ25セット(インターフェースソフト付) 標準価格合計¥342.800⇒¥168.000 ●MZ-1V01 (本体のみ)

標準価格合計¥278,000⇒¥ 98,000

シャープMZ-1X30 モデムホン (1×19上位機種)

<300/I200BPS 全2重通信対応 モデム内蔵 ●音声入出力端子 付●ダイヤルバルス/ブッシュボ 付●ダイヤルバルス/ブッシュボ タン対応●ブッシュボタン音解析 機能●シャーブ手順、CCITT、V25 bis通信手順サポート>



標準価格¥98,000⇒特価¥39.800

バソコンと専用ワープロをひとつにした16ビット シャープMZ-2861

ワープロソフト「書院 28」 MS-DOS V3、1 装備 エミュレーションソフト搭載



定価¥328,000→ 大特価 ¥198,000

MZ-2881用ソフト(LIPシリーズ)

● IP-1251 (デスクアップ) ・・・・ 定価 × 88,000→特価 ¥ 20,000 ● IP-1252 (チャートアップ) ・・・・ 定価 × 85,000→特価 ¥ 20,000 ● IP-1253 (クリッパー) ・・・ 定価 × 77,000→特価 ¥ 20,000 ● IP-1254 (プランテップ) ・・・・ 定価 × 88,000→特価 ¥ 20,000

新発売/《限定発売》

'89プログラム大賞グランプリ受賞作 「HEAVY METAL 搭載

PC-E500PJ



●ご購入の方にもれなく「ポケコンジャーナル特別号」を進呈 PC-500と各種パソコンをつなぐインターフェースケーブル

CE-140T ¥8.800

『アイビット推奨ディスプレイ』

●シャープCU-21CD (21型アナログ) ドットピッチの 52 定価¥139,800⇒ 特価¥100,000



CU-21CD対応パソコン機種: ※X1シリーズ/※ X1 turboシリーズ/X1 yurboZシリーズ/X68000 シリーズ/PC8801シリーズ/PC-9801シリーズ/ PC-286シリーズ

(*は接続ケーブルANI506が必要です)

●シャープCZ-830D・BK (14型) 2モードオートスキャン方式 (アナログ/デジタル) 特価¥54,800



CZ-830D対応バソコン機種:CZ880C/88IC。XI/ TURBOシリーズ。ケーブルは本体付属を使用。 NEC PO-8801・9801シリーズ(XA・XLのみ不可) MZ700/1500/2000/2200/2500各シリーズ(推奨 品シャープ8D8K)。

●シャープCZ-611D-GY (15型アナログTV/3モード オートスキャン) 定価¥ 145 000 ≥ 特価 ¥89,800



CZ-6IID対応パソコン機種: ** X1シリーズ/ ** X1 turboシリーズ/X1 yurboZシリーズ/X68000 シリーズ/PC8801シリーズ/PC-9801シリーズ/ PC-286シリーズ ※は接続ケーブルANI506が必要です)

●シャープCZ-602D-GY・BK (15型カラーディスプレイ▼♥) ドットピッチ3.9 定価¥98,000⇒ 特価¥79,000



CZ-602D対応パソコン機種:※X1シリーズ/※ X1 turbo>U-X/X1 yurboZ>U シリーズ/PC8801シリーズ/PC-9801シリーズ/ PC-286シリーズ

(※は接続ケーブルANI506が必要です)

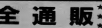
~0426-45-3001~3 FAX.0426-44-6002

●営業時間/10:00~19:00●電話受付/20:00迄可●定休日/日曜日(祭日営業)

SHARP SUPER XEX SHOP

アイビット電子株式会社 〒192 東京都八王子市北野町560-5

上記の広告商品はすべて店頭販売もしております。



★送料はご注文の際にお問い合わせ下さい

★掲載の商品は、すべて新品、保証書付きです。★掲載の商品は充分用意してありますが、ご注文の際 は、在庫の確認の上、現金書留まだは、銀行振送で

本はし込み下さい。全商品タレジットでも扱ってお帰宅 北海道から沖縄まで ★毎申し込みの際は必ず電話番号を明記して下さい。 ★商品、品切れの節はご容赦下さい。

富士銀行八王子支店 (普)1752505



●全商品完全保証書付(メーカー保証)

●全国無料配達(一部離島の方は有料になります)

●配達日の指定OK(日曜・祭日にかかわらずお客様のご都合 にあわせて配達します)

●どんな商品の組合せも自由自在(ご予算、用途に応じ自由 自在にシステムアップできます)

●中古パソコン高額下取り(今お使いのパソコンをわずかな 差額でグレードアップ)

●お支払い方法自由(低金利の均等払い、ボーナス一括払い もご利用ください)

営業時間(定休日▶渋谷店:日曜·祭日/横浜店:水曜) AM10:00~PM7:00

当社はX68000の販売認定店です。 X68000特別 どんなことでも安心してご相談ください。 スプリングフェ

即売・即納

~\\\\ 68000 PRO

●CZ-652C(本体・キーボード・マウス)······¥	298,000
●CZ-603D(カラー専用ディスプレイ)····································	
●お好きなゲームソフト1本······¥	
■定価合計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	392,600

大特価¥248.000

	¥ 6,400×24回		
ボーナス	¥30,000× 4回	¥23,000×6回	なし

№68000 PRO 10

22 0000	
●CZ-662C(本体・キーボード・マウス・40Mハードディスク)・・・¥	408,000
●CZ-603D(カラー専用ディスプレイ)······¥	
●お好きなゲームソフト1本······¥	9,800
■定価合計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	502 600

大特価¥345.000

	¥ 9,100×24回		
ボーナス	¥40,000× 4回	¥33,000×6回	¥25,000×8回

₹68000 EXPERT

	-	_
●CZ-602C(本体・キーボード・マウス)······	¥	356,000
●CZ-602D(カラーディスプレイテレビ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
●お好きなゲームソフト1本	¥	9,800
■定価合計	¥	465,600

大特価¥329.000

均等払い	¥ 8,340×24回	¥ 5,330×36回	¥ 4,000×48回
ボーナス	¥40,000× 4回	¥30,000× 6回	¥24,000×8回

№68000 EXPERT

●CZ-602C(本体・キーボード・マウス)······¥	356,000
$ullet$ CZ-602D(カラーディスプレイテレビ) \cdots ¥	99,800
●MIDIボード······¥	26,800
●Music studio······¥	25,800
●Music PR0¥	28,800
■定価合計 ¥!	

大特価¥394.800

	¥ 9,680×24回		
ボーナス	¥50,000× 4回	¥35,000×6回	なし

※本広告に掲載の全商品の価格について消費税 は含まれておりません。



★この表以外の組合せ、お支 払い方法もご自由にできます。 ★X1シリーズ用、X68000シリ ーズ用各社ハードディスク/プ リンタ等の周辺機器を大特価 にて販売しております。

電話にてお問合せください。



●横浜店

横浜駅!

X68UUUシリーズ用 周辺機器・ソフトオール超特価//					
型番	品 名	定価/	ソフト名	品 名	定価
CZ-6VT1	カラーイメージユニット	¥ 69,800/	MUSIC PRO	MIDI版	¥ 28,800/
CZ-8NS1	カラーイメージスキャナ	¥ 188,000	MUSIC PRO-68K	マウスを使った楽譜ワープロ	¥ 18,800
CZ-6BE1A	IMB増設RAMボード	¥ 38,000	SOUND PRO-68K	サウンドエディタ	¥ 15,800
CZ-6BE2	2MB増設RAMボード	¥ 79,800	Sampling PRO-68K	AD PCMサンプリングエディタ	₩ 17,800
CZ-6BE4	4MB増設RAMボード	¥ \38,000	Musicstudio PRO-68K V.1.1	MIDIマルチレコーディングソフト	¥\28,800
CZ-8NM3	マウス・トラックボール	¥\9/.800	NEW Print Shop PRO-68K	ポップアートツール	¥ 19.800
BF-68PRO	高性能CRTフィルター	¥ 1,0,800	Communication PRO-68K	高機能通信ソフト	¥ 10,800
CZ-6BP1	数値演算プロセッサ・ボード	¥ 19\800	OS-9/X68000	マルチタスクオペレーティングシステム	¥ 29,800
CZ-8NT1	トラックボール	¥ /13,800	PRO-68K	サイバーノート	¥/19.800
CZ-6BM1	MIDIボード	¥ 26,800	PRO-68K	ステーショナリー	¥ 14,800
AN-S100	アンプ内蔵スピーカースシテム	¥ 36,600	DATA PRO-68K	コマンド型リレーショナルデータベース	¥ 58,000
CZ-8NJ2	アナログスティック	¥ 23,800	CARD PRO-68K	カード型リレーショナルデータベース	₩ 29,800
CZ-603D	ドットピッチ0.31mm14型高解像度	/¥ 84,800\	Ccompiler PRO-68K	ソフト開発セット	/¥ 39.800\
CZ-6TU	パソコンチューナ	¥ 33,100 \	Human 68K Ver2.0	開発ツールセット	¥ 9,800

▲上記以外ビジネスソフト、最新ゲームソフト豊富に在庫あります。※送料はご注文の際お問合せください。 ●超特価販売中ノ

オール15%~20%OF

●渋谷店本 03-486-6541(代) 〒150:東京都渋谷区渋谷1-12-7 三和渋谷ビル 振込銀行:三井銀行 渋谷宮益坂支店優No.5000340

●横浜店**⇔〇45-314-4777**(代) 〒221:横浜市神奈川区鶴屋町2-12-8 第1建設 振込銀行:三和銀行 横浜駅前支店® № 310852

〒221:横浜市神奈川区鶴屋町2-12-8 第1建設ビル



プログラム オペレーティング システム

売 評

₹**68000**専用

Digital Sound System

豊富な機能をギッシリツ×て、7.800円で登場//

バッチ処理の手軽さと、C言語ライクな 制御コマンドで、プログラムをチェーン する新しいタイプのインタプリタです。

90年代のプログラミング言語ついに完成、今X68000のプロ グラミングの世界が変わります。

X68000を今まで以上に活用するにはスタンドアローンタイプ のプログラムでは限界があります。

今までのプログラム資産が活用でき、OSを変えること無く他のプ ログラムと連携できるそんなシステム作りに挑戦しています。

どんなに良いシステムでも難しければ敬遠されます。だからあつか いやすく、しかもプログラミングがやさしくできるそんなシステム 作りを目指しています。

Humman68K やバッチ処理、C言語の知識もそのまま生かせ、どん な言語にも付き物の「まず第一歩から修得しなければならない。」 そんなわずわらしさを解消しました。

バッチ処理のようにプログラム単位で組み合わせて作るプログラミ ングから、C言語のように1つ1つの命令を組み合わせて作るプロ グラミングまで幅広いニーズに対応できる言語です。

まだ産声をあげたばかりのシステムですがよろしくお願いします。

No. 7

新時代の録音・編集・再生システム登場!

X68000専用に開発・設計しそのハイスペックを 継承し、持つ機能を最大限に活用した、新しい時 代の幕開けにふさわしいディスピーの誕生です。

特長

- ●すべてのサウンドをそっくりデジタル録音
- ディスピー独自の長時間録音はナレーションからミュージッ クにいたるまであらゆるニーズに対応
- ●波形編集でプロフェッショナルなサウンドクリエイト 波形を確認しながら簡単なマウス操作でオリジナルサウンド **をワンタッチでアレンジ**
- ●ワンタッチ再生やプログラム再生など多彩な再生機能
- X 68000が自在にしゃべる、スピーチ機能
- ●新時代のメール、ボイスメールシステム
- ●データは白作プログラムにそのまま利用可能
- ●ハイスピードなデータ処理とグラフ表示
- ●誰でも楽しめる豊富な音声データ付属
- ●買ったその日から使えるイージーオペレーション
- ■X68000が再生できるすべてのデータの編集が可能
- ※この他機能満載、使い方いろいろ、実用性を意識した仕 様です。お気軽にお問合せください。
- ※改良のため、内容の一部を予告なく変更することがあります。



通信 販 売 画面に皆様のお名前をお入れしてお届けします。 住所・氏名 ふりがなを明記し7.800円を、現金書留・郵便振替・銀行振込 の何れかで下記宛にお願いします。 (税込み・送料サービス) 郵便振替 東京 8-404042 サザン エンタープライズ 銀行振込 三和銀行 荏原支店 当座 308061

〒142 東京都品川区戸越5-12-17 TEL・FAX 03-787-3932

あなたはだんだん電脳倶楽部が使いたくなる あなたはだんだん電脳倶楽部が使いたくなる あなたはだんだん電脳倶楽部が使いたくなる あなたはだんだん電脳倶楽部が使いたくなる 《広告の半ページ》

(要増設RAM)

ディスクに入ったX6800

A列車で行こうⅡマップ作成ツール群

オリジナルマップ 大名古屋大陸編

うッピー2オンメモリ改造

OS-954

画面が波打つ

さらには Human Ver 2.0対応の

DDRV, DEL

ල්ලල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල් සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්ල සුවල්

とかとか・・・・・・・

その他、便利なツール、ビープ音、読み物などを満載!

(なお、内容は一部変更されることがあります。ご了承下さい)

編集長祝一平からの御挨拶「チャンラ〜ン! モゥ大変なんスから。ヨイショ! 大きなことを言うようですが、星の王子様祝一平です」

電脳倶楽部

部首別辞

もしかして

〒171 東京都豊島区要町1-19-3 いさみビル4F TEL.(03)554-9282/FAX.(03)554-3856

- 販売方法は通信販売のみです。お申し込みの方法は左記の住所へ現金書留で 定期購読 6ヶ月分 6.000円 (消費税込・郵送料サービス)
- ●3月17日以降に受け付けた分は、原則としてVol.23から発送します。新たに購読 を希望される方は、「新規」と御明記下さい。
- ●郵便振替を御利用の場合は口座番号「東京5-362847 満開製作所」でお願いいたします。 製品の性格上,返品には応じられませんが,お申し出があれば定期購読を解約し残金をお返しします。 (ご注意:バックナンバーの受け付けは、定期購読の方に限らせていただきます)

好評発売中

定価¥9.800



X1エミュレータはX68000上でX1シリーズのアプリケーションを実行するためのソフトエミュレータです。X1のアプリケーションを完全にソフトウェアのみでエミュレートしているため、X1上での実行速度と比較して、平均3~5倍程度おそくなりますが、X68000のマシン上に実現した仮想X1マシンを楽しめます。また、X1とX68000の相互間でファイルを転送するためのユーティリティと専用ケーブルが付属しますので、X1上で作り上げたソフトの資産をX68000上に移行することも簡単にできます。

▼57 エミュレータの機能

- ▼X1エミュレータはX1に相当する機能をエミュレート。この仮想コンピュータには最大4つのドライブが仮想的に接続。
- X1エミュレータからみたドライブはHuman68kのドライブ上にある ファイルで仮想的に実現。このファイルはX1用の5°2Dディスクのイ メージをファイル転送ユーティリティでまるごと転送したもの。
- X1エミュレータで仮想的に実現したX1は仮想ドライブから起動。 このため仮想ドライブ用ファイルには、X1を立ち上げるために必要な HuBASICやCP/Mなどのシステムプログラムが必要。
- X1エミュレータでは、X1の持つVRAMを含むメモリイメージや Z80CPUを仮想的にソフトウェアで実現。

ファイル転送ユーティリティ

ディスク転送

● X1エミュレータではHuman68k上のディスクイメージファイルを仮想ドライブとして使用。

ファイル転送

X1 BASIC: CP/M↔X68000 Human68k

- X1で作ったプログラム&データをX68000 Fで使用。
- ※付属の専用ケーブルをX1とX68000に接続してファイルを転送します。





AVJ エミュレータ Q&A

- Q. ファイル転送のために別途RS-232Cケーブルを買わないといけない のですか?
- A. 専用のケーブルが付属しますのでその必要はありません。
- Q. X1BASICのプログラムをX68000上のX-BASICで使えますか?
 - **A.** 通常のセーブではコードが違うので使用できませんが、アスキーセーブしたファイルであればX-BASIC上でそのままロード可能です。
- **Q.** TurboBASICで作成した住所録などの漢字を含んだデータがある のですがX68000上にファイル転送できますか?
 - **A.** X1TurboもX68000も漢字はシフトJISコードなのでファイルの 転送は可能です。ただし、漢字ROMを必要とするものはサポートし ていません。

- Q. Turbo用のソフトは動きますか?
 - A. X1用のみでTurbo専用のソフトは動きません。
- Q. ゲームは動きますか?
 - A. 純粋にBASICでかかれたものは動きますが、プロテクトがかかったものや直接ハードをアクセスするような市販のゲームは動きません。
- *タイミング等ハードウェアに依存するようなソフトは、原理上実行できない、もしくは 正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- *一部サポートしていない機能があります。

X1エミュレータ通信販売 購入希望として住所、氏名、電話番号をお知らせください。注文書をお送り致します。

発 売 中

X68000用

CONCERTO-X68K

MS-DOSエミュレータ

定価¥99.800



- *この商品価格には消費税は含まれておりません。
- *MS-DOSはマイクロソフト社、CP/Mはデジタルリサーチ社の商標です。 文中のソフトウェアは各社の商標です。
- *製品の仕様、名称は予告なく変更する場合もございますのであらかじめご了承ください。

有限アクセス 〒101 東京都千代田区神田神保町1-64 神保町協和ビル7F 会社アクセス ☎03(233)0200代 FAX.03(291)7019



専攻の「数学」、クラブ顧問の「サッカ そして「教育論」はもちろん、パソコン関 連や小説に至るまで、いろんなジャンル の情報が欲しい。だから、新刊書データ ベースは重宝。

専門家に相談/電子メール



クラスのY君が、心を閉ざしている。 彼との信頼関係を築くべく、根気よくア プローチを続けながら、SIGで知り合っ た青年心理の専門家・大学教授のA先生 に電子メールで事例相談。

進路指導方法論/SIG



初めて受験生を担任。中学校教師、高校 教師、塾教師、そして親。SIGに参加し ているメンバーそれぞれの立場で「志望 校選び」についての議論が白熱。日々の 実践とSIGでの議論がマッチング。

教師の実力は ネットワーキングカ。



試合相手の募集/BBS



女子サッカークラブの顧問を引き受けて 2年目。まだまだ試合相手が少ない。 そこで、BBS(電子掲示板)を通じて試 合相手を募集。交流試合で、着々と戦果 を勝ちとる。



自分の生徒は、なんてったってかわいい。 □して(オンライン・トーク)でお互いに生 徒自慢。同時会話だから、俄然、力が入る。 卒業式が近づくにつれ、「泣かない!」 決意は、揺らぐばかり。

づくり教材交換/X-MODEM



「数学にもロマンが必要だ!」というのが 僕の持論。ありきたりの教材で数学嫌い を作りたくない。全国の仲間と、美しい 図形や楽しいイラスト入りの教材を、 X-MODEMでスピーディーに交換。

JRP HOT LINEは全国90ヵ所のアクセスポイント。 2万5千人の仲間が、あなたの仲間になってくれます。

ご入会はスタータキットで 買ったその日からアクセスできます。

〒556 大阪市浪速区日本橋西1-6-5 上新電機株式会社 J&P HOT LINE事務局宛 TEL. (06)632-2521

■利用料金について

入会金/3,000円(スタータキット購入の代金から充当されます) 接続料/3分あたり20円(アクセスポイントまでの電話代は含みません)

※消費税3%が加算されます。

スタ-	-タキット申込書	
	2 1 21 TE	
お		

ら名前	
ご住所	〒
お電話号	

お申込品 スタータキット(ソフトなし) 3,000+90(消費稅3%)=¥3,090

スタータキットのお求めは」8.P各店でどうそ。

m 店 王子店 JII 店 Ė 山店 全 R 店 テクノランド

東京都渋谷区道玄坂2丁目28番4号☎(03) 496-4141 東京都町田市森野1丁目39番16号☎(0427)23-1313 東京都八王子市旭町1番1号八王子そごう7F ☎ (0426) 26-4141 東京都立川市幸町4-39-1☎(0425)36-4141 富山市双代町1番地☎(0764)42-2131 金 沢 市 入 江 2 - 63☎(0762)91-1130 須 店 名古屋市中区大須4丁目2-48☎(052)262-1141 大阪市浪速区日本橋5丁目6番7号☎(06) 634-1211 大阪市浪速区日本橋5丁目8番26号☎(06) 634-1511

クセスポイントは全国に90ヵ所。日本全国を網羅する、本格的な通信ネットワークです。

コスモランド LISIAND ビジネスランド 梅田店 高槻店 ずは店 千里中央店 摄津富田店 寝屋川店 藤井寺店

大阪市浪速区難波中2丁目1番17号☎(06) 634-3111 大阪市浪速区日本橋4丁目9番15号☎(06) 634-1411 大阪市北区梅田1-1-3大阪駅前第3ビルB2☎(06) 348-1881 大阪市北区小松原町1-10☎(06) 362-1141 高槻市高槻町11番16号☎(0726)85-1212 枚方市楠葉花園町15番2号☎(0720)56-8181 豊中市新千里東町1-3-305千里サンタウン3F☎(06) 834-4141 高槻市大畑町24-10☎(0726)93-7521 寝屋川市緑町4-20☎(0720)34-1166 藤井寺市岡2丁目1番33号☎(0729)38-2111

岸和田店 さんのみや1ばん館 西宮店 姫 路 店 京都寺町店 京都近鉄店 和歌山店 奈良1ばん館 郡山インター店 熊 本 店

岸和田市土生町2451 - 3☎(0724)37-1021 神戸市中央区八幡通3-2-16☎(078)231-2111 兵庫県西宮市河原町5-11☎(0798)71-1171 姫路市東延末1丁目1番住友生命姫路南ビル1F ☎ (N792) 22-1221 京都市下京区寺町通仏光寺下ル恵美須之町549☎(075)341-3571 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町702 ☎ (075)341-5769 和歌山市元寺町4丁目4番地☎(0734)28-1441 奈良市三条町 478 - 1☎(0742)27-1111 大和郡山市横田693-1四(07435)9-2221 熊本市手取本町4-12☎(096)359-7800





クリエイティブマインドを刺激する AV機能 テレビ、ビデオ、ビデオディスクなどの映像を最大4,096色のリアルな画像で瞬時にグラフィック画面に取り込めるカラー画像デジタイズ機能を標準装備。4段階の量子化取り込み、42通りのモザイク取り込みなど多彩なトリック取り込み処理もサポート。さらにクロマキー合成、インターレーススーパーインポーズ、4,096色対応デジタルテロッパ機能、ステレオFM音源…先駆のAV機能がアートワークの領域をさらに拡げます。

AV指向の高水準ベーシック Z-BASIC搭載 多色グラフィック、カラー画像処理、ステレオFM音源、バンクメモリ対応など、ターボ Zシリーズが本来もつクリエイティブな機能をフルサポート。また豊富な画面モードで多色を駆使するときに便利なグラフィック用関数 (HSV、RGB、HALF、CDOWN、CUP)も装備。さらにFM音源制御用ステートメントとして X68000と命令コンパチの拡張 MMLの採用によりスムーズな 8音同時演奏を実現しています。

●メインメモリ128Kバイト標準装備、Z-BASICで最大576Kバイトまでサホート●1Mバイトの5インチフロッピーディスクドライブ2基搭載●JIS第1/第2水準準拠漢字、「システム・ユーザー辞書」を標準装備した高度な日本語処理機能●ニューデザインのマウス標準装備●X1ターボシリーズの豊富なソフト資産が活用できるコンパチブル設計●プリンタ、RS-232Cなど豊富なインターフェイスを装備●ドットピッチ0.39mmのハイコントラストプラウン管、15kHz/24kHzのデュアルスキャン方式採用14型カラーディスプレイテレビ(別売)。

ジーナープ。株式(会才) ●お問い合わせは・・・シャープ 株電子機器事業本部システム機器営業部 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表) 電子機器事業本部テレビ事業部第4商品企画部 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 ☎(03)260-1161(大代表)